

INDICE PER FAMIGLIA DI PRODOTTO

Calzature - Stivali	3 - 22	Monouso: grembiuli e tute	96 - 98
Issa INDUSTRY	4 - 6	Industrial Starter - Ansell	96
Issa FIRST	7	Dupont	97
Issa MAX500	8 - 9	Issa line	98
Issa ENERGY	10 - 11	Guanti	99 - 130
Issa REVOLUTION	12	Issa line - Industrial Starter	100 - 119
Issa WORK&SPORT	13	Issa line Work&Sport	118 - 119
Issa FOOD INDUSTRY	14 - 15	Ansell	120 - 130
Issa PROFESSIONAL&SPORT	15	Normativa guanti	195
Stivali Issa - Italboot	16 - 17	Protezione respirazione	131 - 145
Stivali Martinello	18 - 19	Facciali filtranti Industrial Starter	132 - 134
Stivali	20	Moldex protezione respirazione	135 - 141
Solette Saluber	21	Honeywell protezione respirazione	138 - 145
Normativa calzature	193	Normativa	196
Anticaduta Akrobat	23 - 36	Protezione udito	146 - 154
Akrobat	24 - 36	Inseri auricolari: Ear - Moldex - Honeywell	147 - 150
Normativa anticaduta	192	Cuffie Issa line	151
Abbigliamento	35 - 95	Cuffie: Peltor - Moldex - Honeywell	152 - 154
Abbigliamento invernale	38 - 56	Normativa udito	197
Abbigliamento isotermico	52 - 53	Protezione testa	155 - 159
Berretti	57	Akrobat	155
Impermeabili	58 - 61	Centurion - Industrial Starter	156 - 159
Abbigliamento alta visibilità antifreddo	62 - 67	Protezione vista	160 - 180
Impermeabili alta visibilità	66	Issa line Work&Sport	160 - 162
Abbigliamento poly/cotone alta visibilità	68 - 71	Honeywell	163 - 164
Abbigliamento in cotone da lavoro	72 - 91	Bollé	165 - 180
Abbigliamento in cotone invernale	85	Normativa vista	198
Abbigliamento pittore	86	Protezione Saldatura Bollé	178 - 179
Camici terital cotone	87	Protezione Saldatura vari	182 - 184
Abbigliamento boscaiolo	88 - 89	Articoli vari	185
Camicie, Polo e T-shirt	90 - 91	Cassette di medicazione	186
Abbigliamento Underwear	92 - 93	Segnaletica Rocol	187
Calze tecniche Work&Sport	94 - 95	Issa CORNER e supporti marketing	188 - 191
Normativa abbigliamento	194	Norme	192 - 198

MARCHI PROPRI



Abbigliamento, impermeabili, guanti, protezione testa, articoli di protezione individuale



Abbigliamento invernale e abbigliamento lavoro in cotone, calzature, guanti, occhiali, articoli di protezione individuale



Anticaduta e protezione testa



Stivali, stivali antinfortunistici



Stivali - **Novità**

MARCHI DISTRIBUITI



Protezione della mano, grembiuli, monouso



Protezione vista, saldatura - **Novità**



Protezione testa



Abbigliamento tute, monouso



Protezione udito, respiro, vista



Protezione udito e respiro

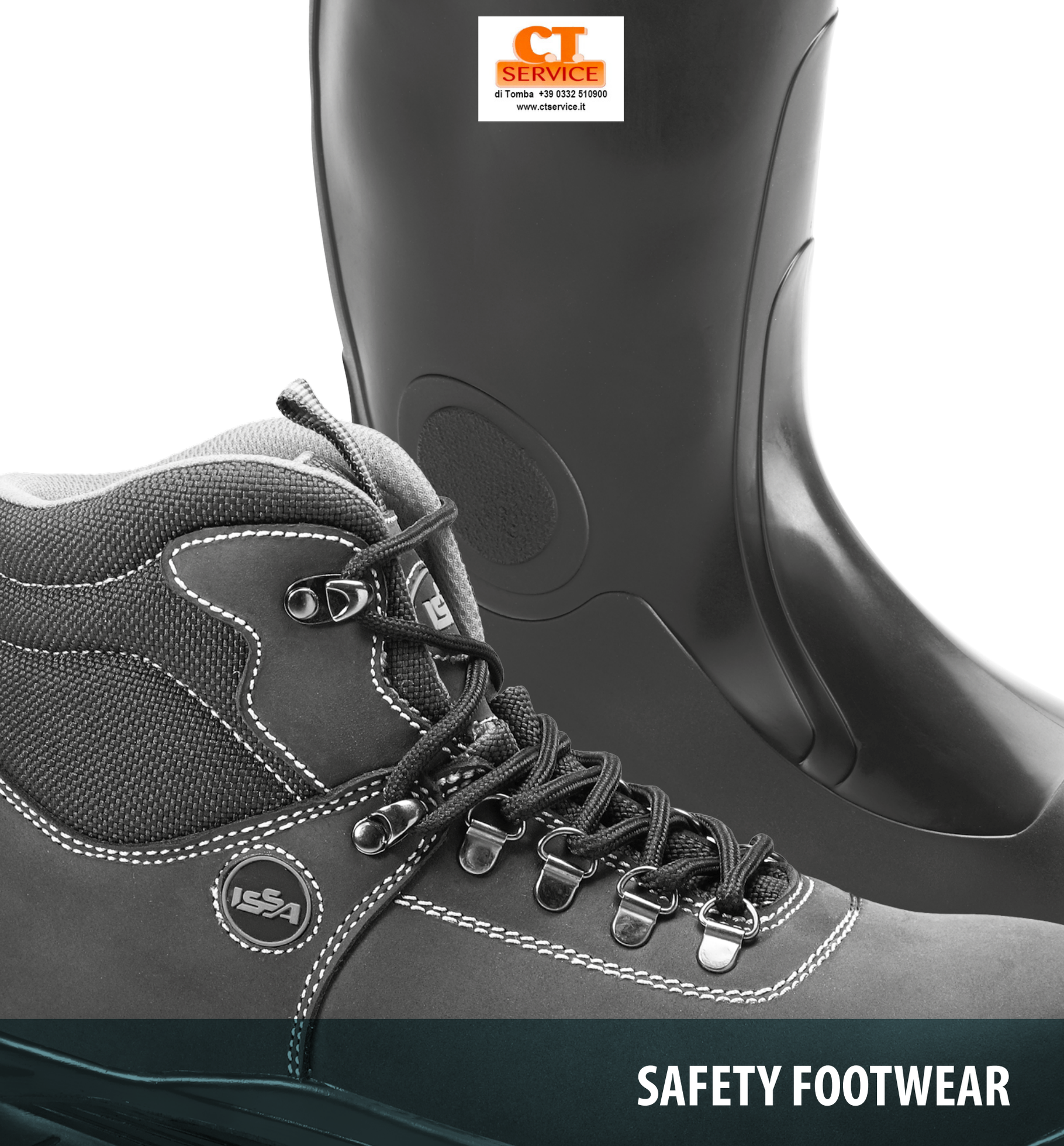


Sistemi di marcatura



Solette per calzature - **Novità**

CT
SERVICE
di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



SAFETY FOOTWEAR


INDUSTRIAL STARTER

 **ISSA**
LINE

ISSA INDUSTRY SAFETY SHOES



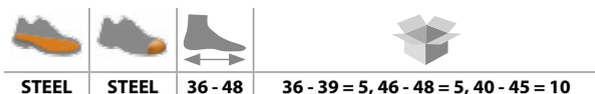
Con questa nuova gamma il marchio Issa si affaccia alla gamma delle calzature "classiche" destinate principalmente al settore industriale o agli utilizzatori che sono alla ricerca di un prodotto "essenziale" ma sicuro e comunque confortevole.
La nuova suola in PU bidensità si apprezza per la versatilità di utilizzo e per un'eccellente resistenza allo scivolamento. Il design moderno e l'elevata capacità drenante completano le caratteristiche del nuovo fondo Issa Industry.



35100 JUCAR EN ISO 20345 S1P SRC



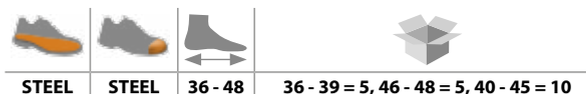
Scarpa bassa con tomaia in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.



35110 TURIA EN ISO 20345 S1P SRC



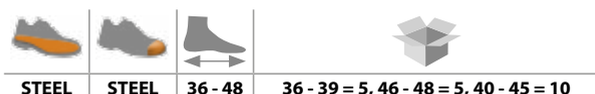
Scarpa alta con tomaia in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e garantire conseguentemente una maggior robustezza.



36100 LAMBRO EN ISO 20345 S3 SRC



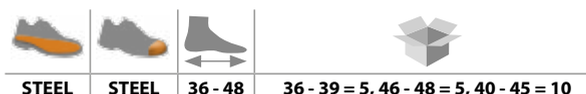
Scarpa bassa con tomaia idrorepellente in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.



36110 BRENTA EN ISO 20345 S3 SRC



Scarpa alta con tomaia idrorepellente in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.



36112 PIAVE
EN ISO 20345 S3 SRC

NEW



Scarpa bassa con tomaia idrorepellente in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort; parte frontale priva di cuciture per ridurre al minimo il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza. Puntale in composito e lamina tessile.

TEXTILE	COMPOSITE	36 - 48	36 - 39 = 5, 46 - 48 = 5, 40 - 45 = 10

36115 SILE
EN ISO 20345 S3 SRC



Scarpa alta con tomaia idrorepellente in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza. Puntale in composito e lamina tessile.

TEXTILE	COMPOSITE	36 - 48	36 - 39 = 5, 46 - 48 = 5, 40 - 45 = 10

36150 YUKON
EN ISO 20345 S3 SRC



Scarpa alta con tomaia in pelle nabuk, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.

STEEL	STEEL	36 - 48	5

36180 ODER
EN ISO 20345 S3 SRC CI



Scarponcino invernale con tomaia idrorepellente in pelle fiore stampata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza. Lo scarponcino, dotato di pelliccia sintetica, è certificato antifreddo.

STEEL	STEEL	36 - 48	5

35140 EBRO
EN ISO 20345 S1P SRC



Calzatura alta specifica per saldatori in pelle fiore stampata, copri soffietto (elastico e non lacci) para scorie, chiusura con fibbia a sfilamento rapido. Cuciture in fibra aramidica che determinano una maggior resistenza della scarpa ma soprattutto una protezione dalle scintille della saldatura. Suola in PU bidensità.

STEEL	STEEL	36 - 48	36 - 39 = 5, 46 - 47 = 5, 40 - 45 = 10

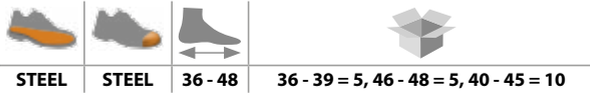


Cuciture in fibra **ARAMIDICA**
> Resistente alle abrasioni
> Resistente alle scintille

35120 TIRSO EN ISO 20345 S1P SRC



Scarpa bassa con tomaia scamosciata traforata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.



STEEL STEEL 36 - 48 36 - 39 = 5, 46 - 48 = 5, 40 - 45 = 10

35130 ARNO EN ISO 20345 S1P SRC



Scarpa bassa con tomaia scamosciata traforata, suola in PU bidensità antiscivolo, collarino imbottito per un miglior comfort, parte frontale priva di cuciture per ridurre il rischio rotture e conseguentemente garantire una maggior robustezza.



STEEL STEEL 36 - 48 38 - 39 = 5, 46 - 47 = 5, 40 - 45 = 10

35160 DUERO EN ISO 20345 S1P SRC

NEW



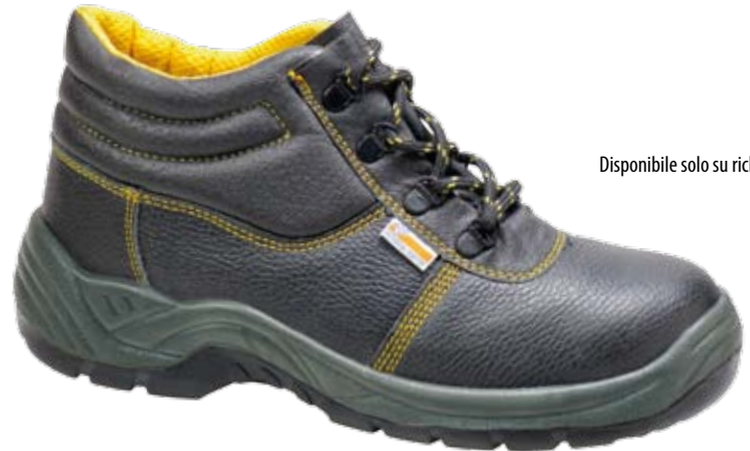
Sandalo traforato in pelle scamosciata color tortora, suola in PU bidensità antiscivolo, chiusura con velcro; parte frontale priva di cuciture per ridurre al minimo il rischio di rotture e garantire una maggior robustezza.



STEEL STEEL 36 - 48 36 - 39 = 5, 46 - 47 = 5, 40 - 45 = 10

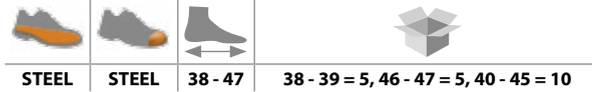
46456 EN ISO 20345 S1P

CLASSIC SAFETY SHOES INDUSTRIAL STARTER



Disponibile solo su richiesta.

Calzatura alta in pelle pigmentata, puntale e lamina in acciaio.



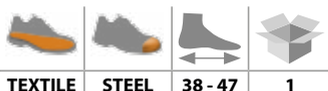
STEEL STEEL 38 - 47 38 - 39 = 5, 46 - 47 = 5, 40 - 45 = 10

ASPHALT EN ISO 20345 S3 - HI-CI-HRO

INDUSTRIAL STARTER



Scarponcino adatto per lavori di asfaltatura con tomaia in pieno fiore idrorepellente e puntale in acciaio - lamina tessile. Suola nitrilica antiolio e anticalore ideale per una maggiore traspirazione del piede.



TEXTILE STEEL 38 - 47 1





Questa nuova gamma di calzature Issa ha un eccellente rapporto qualità/prezzo, ha ottimi materiali e per questo un'ottima robustezza. La suola carrarmato in PU bidensità offre un'ottima stabilità e presa anche all'aperto. L'utilizzo dell'acciaio sia nel puntale che nella lamina non riduce assolutamente il grado di protezione e incide in modo limitato sul peso totale della scarpa.

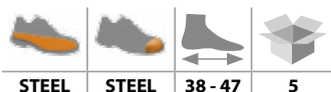


06893N SPARTA
EN ISO 20345 S1P SRC

NEW



Calzatura trekking bassa in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasione e traspirante, suola in PU bidensità antiscivolo, passa lacci in metallo. Puntale e lamina in acciaio. E' il restyling di una delle calzature di maggior successo di I. Starter.



06897N ATENE
EN ISO 20345 S1P SRC

NEW



Calzatura trekking alta in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasione e traspirante, suola in PU bidensità antiscivolo, passa lacci in metallo. Puntale e lamina in acciaio. E' il restyling di una delle calzature di maggior successo di I. Starter.

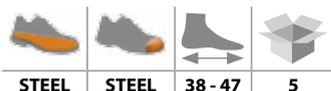


48027 SANTIAGO
EN ISO 20345 S1P SRC

NEW



Calzatura in pelle scamosciata con fori di areazione e collo elastico che permette un'ottima calzatura anche senza i lacci. Suola in poliuretano bidensità, puntale e lamina in acciaio.

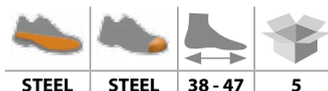


42195N NEW MARATHON
EN ISO 20345 S1P SRC

NEW



Calzatura sportiva bassa in pelle scamosciata e tessuto mesh antiabrasione e traspirante, suola in PU bidensità antiscivolo. Puntale e lamina in acciaio. E' il restyling di una delle calzature di maggior successo di I. Starter.



SAFETY FOOTWEAR

CT SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

MAX500 ISA



Le calzature Max500 sono le preferite da coloro che ricercano in una scarpa antinfortunistica innanzitutto leggerezza e flessibilità. La suola sottile in Pu esalta la vocazione "sneakers" di questi prodotti, sempre al massimo sia per i materiali utilizzati sia per i livelli di sicurezza raggiunti.



41600 CAESAR
EN ISO 20345 S3 SRC

MAX.
490 g
size 42



Calzatura bassa sneaker in pelle pieno fiore invecchiato, estremamente flessibile e leggera.



41610 MADISON
EN ISO 20345 S3 SRC

MAX.
550 g
size 42



Calzatura alta sneaker in pelle pieno fiore invecchiato, estremamente flessibile e leggera.



41900 SPORT
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
470 g
size 42



Blu 040
Calzatura bassa sneaker sportiva in rete traspirante, estremamente flessibile e leggera.



41900 SPORT
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
470 g
size 42



Grigio 080
Calzatura bassa sneaker sportiva in rete traspirante, estremamente flessibile e leggera.



41700 GIBSON
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
450 g
size 42



Calzatura bassa sneaker in pelle scamosciata forata, estremamente flessibile e leggera.



41710 TANAMI
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
470 g
size 42



Calzatura alta sneaker in pelle scamosciata forata, estremamente flessibile e leggera.



41220 PORTLAND
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
490 g
size 42



Calzatura bassa sneaker in pelle scamosciata con rinforzi, estremamente flessibile e leggera.



41300 MIAMI
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
450 g
size 42



Calzatura bassa sneaker, tomaia in mesh e crosta scamosciata, estremamente flessibile e leggera.



41630 SNOW
EN ISO 20345 S2 SRC

MAX.
400 g
size 42

MAX500

WHITE



FOOD
INDUSTRY



Mocassino basso con puntale in composito, tomaia in microfibra adatta ad un uso alimentare. Suola in Poliuretano antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.



41635 ICE
EN ISO 20345 S2 SRC

MAX.
440 g
size 42

MAX500

WHITE



FOOD
INDUSTRY



Scarponcino con puntale in composito, tomaia in microfibra adatta ad un uso alimentare. Chiusura con velcro. Suola in Poliuretano antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.



41620 MILK
EN ISO 20345 S2 SRC

MAX.
420 g
size 42

MAX500

WHITE



FOOD
INDUSTRY



Calzatura bassa con puntale in composito, tomaia in microfibra adatta ad un uso alimentare. Suola in Poliuretano antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.



SAFETY FOOTWEAR

ISSA ENERGY

CT SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

HEAVY DUTY



Questa famiglia di calzature è caratterizzata dalla scelta di utilizzare una suola iniettata in bidensità che permette di ottenere il massimo livello di robustezza. Il battistrada con carrarmato e l'insero antitorsione in TPU spiegano perché le Energy si esaltano nell'utilizzo all'aperto o in presenza di suoli non regolari. Le tomaie, mai banali nel disegno, sono realizzate con pelli di prima scelta.



68210N KITE
EN ISO 20345 S3 SRC

MAX.
590 g
size 42



HEAVY DUTY

Calzatura bassa con tomaia idrorepellente in pieno fiore nabuk, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



68200N FALCON
EN ISO 20345 S3 SRC

MAX.
640 g
size 42



HEAVY DUTY

Calzatura alta con tomaia idrorepellente in pieno fiore nabuk, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



68500 BULL
EN ISO 20345 S3 SRC

MAX.
580 g
size 42



HEAVY DUTY

Calzatura alta con tomaia idrorepellente in pelle fiore, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



68500W BULL IMBOTTITA
EN ISO 20345 S3 CI SRC

MAX.
665 g
size 42

NEW



HEAVY DUTY

Solo su richiesta

Calzatura alta con tomaia idrorepellente in pelle fiore, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Foderata con pelliccia sintetica. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



68305N FOX
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
590 g
size 42



HEAVY DUTY

Calzatura bassa con tomaia in pelle crosta scamosciata, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Spunterbo TPU antiabrasione e antiurto. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



68315N CAMEL
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
620g
size 42



HEAVY DUTY

Calzatura alta con tomaia in pelle crosta scamosciata, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Spunterbo TPU antiabrasione e antiurto. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



68300N FOX
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
590 g
size 42



HEAVY DUTY

Calzatura bassa con tomaia in pelle crosta scamosciata, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Spunterbo TPU antiabrasione e antiurto. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



68310N CAMEL
EN ISO 20345 S1P SRC

MAX.
620g
size 42



HEAVY DUTY

Calzatura alta con tomaia in pelle crosta scamosciata, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Spunterbo TPU antiabrasione e antiurto. Particolarmente consigliata per i lavori all'aperto.



68400N EAGLE
EN ISO 20345 S1P SRC



HEAVY DUTY

Sandalo in pelle scamosciata con pratica chiusura a Velcro, suola iniettata PU bidensità con supporto TPU antitorsione. Ottimo grip sul terreno. Particolarmente consigliata per lavori all'aperto.



ISSA REVOLUTION



Una calzatura da lavoro con l'anima "sneaker".
Le scarpe di questa linea hanno un design talmente moderno da non sembrare nemmeno antinfortunistiche.
La suola in gomma offre il massimo livello di resistenza allo scivolamento ed all'usura.
Flessibilità, leggerezza e cura dei materiali completano la presentazione e spiegano perché Issa Revolution non teme confronti.



41800 BOSTON
EN ISO 20345 S1P SRC HRO

MAX.
545 g
size 42



Calzatura bassa sneakers in pelle scamosciata e mesh antiabrasione, suola in gomma che garantisce grip ed elevata resistenza all'abrasione.



41810 DETROIT
EN ISO 20345 S1P SRC HRO

MAX.
575 g
size 42



Calzatura alta sneakers in pelle scamosciata e mesh antiabrasione, suola in gomma che garantisce grip ed elevata resistenza all'abrasione.



41400N MANHATTAN
EN ISO 20345 S3 SRC HRO

MAX.
560 g
size 42



Calzatura bassa sneakers in pelle fiore nabuk invecchiato, suola in gomma che garantisce grip ed elevata resistenza all'abrasione.



41850 TUCSON
EN ISO 20345 S1P SRC HRO

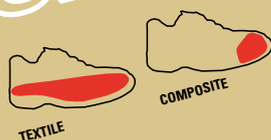
MAX.
540 g
size 42



Calzatura bassa sneakers in pelle scamosciata forata, suola in gomma che garantisce grip e elevata resistenza all'abrasione.



WORK & SPORT SAFETY



41150 AIRNET
EN ISO 20345 S1P HRO SRC

MAX.
550 g
size 42

NEW



Novità assoluta nel mondo delle calzature antinfortunistiche: la tomaia è composta da una struttura esterna in TPU termoformato che sostiene la tomaia stessa e garantisce i requisiti di robustezza, una parte interna che avvolge il piede garantendo morbidezza ed una elevatissima traspirabilità. L'intersuola in Mould dona leggerezza ed assorbimento dell'energia mentre il battistrada esterno in gomma garantisce resistenza all'usura e allo scivolamento.



TEXTILE COMPOSITE 41 - 46 5

42000 HARLEM
EN ISO 20345 S1P SRA HRO



Calzatura bassa sneaker con tomaia sportiva in cotone canvas traspirante, puntale ricoperto in gomma antiabrasione e suola in gomma con elevata resistenza allo scivolamento. Soletta gel molto confortevole.



TEXTILE COMPOSITE 38 - 47 5



37865 TAJO
EN ISO 20345 S2 SRC

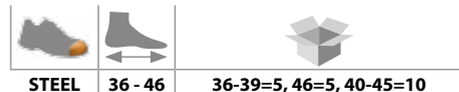
ISSA INDUSTRY
SAFETY SHOES

WHITE

NEW



Calzatura antinfortunistica in microfibra consigliata nell'industria alimentare, suola PU e puntale in acciaio.



37918 ELBA
EN ISO 20345 S1 SRC

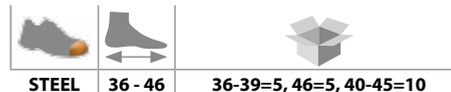
ISSA INDUSTRY
SAFETY SHOES

WHITE

NEW



Pianella antinfortunistica in microfibra consigliata nell'industria alimentare, suola PU e puntale in acciaio.



37867 TIBER
EN ISO 20345 S2 SRC

ISSA INDUSTRY
SAFETY SHOES

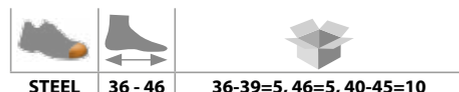
WHITE

NEW



Disponibile su richiesta

Scarponcino antinfortunistico in microfibra consigliato nell'industria alimentare, suola PU e puntale in acciaio.



06755
CE rischi minimi

06750
CE rischi minimi



Pianella in pelle traforata ed imbottita sul bordo, sottopiede anatomico. Suola in poliuretano.



Pianella in pelle traforata ed imbottita sul bordo, sottopiede anatomico. Suola in poliuretano.



06760 ZOCCOLO ANTISTATICO
EN ISO 20347:2012 SRB

Restyling



Zoccolo in gomma termoplastica antiscivolo, antistatico e sterilizzabile in autoclave fino a 134°, incluso il soletto antibatterico vibro assorbente iniettato. I fori sono posizionati per non far entrare i liquidi. Colori: bianco e verde. Su richiesta: Azzurro, arancione, rosso, blu.



41630 SNOW
EN ISO 20345 S2 SRC

MAX. 400g
size 42

MAX500

WHITE



Mocassino basso con puntale in composito, tomaia in microfibra adatta ad un uso alimentare. Suola in Poliuretano antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.



41620 MILK
EN ISO 20345 S2 SRC

MAX.
420 g
size 42

MAX500 
WHITE



Calzatura bassa con puntale in composito, tomaia in microfibra adatta ad un uso alimentare. Suola in Poliuretano antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.



41635 ICE
EN ISO 20345 S2 SRC

MAX.
440 g
size 42

MAX500 
WHITE



Scarponcino con puntale in composito, tomaia in microfibra adatta ad un uso alimentare. Chiusura con velcro. Suola in Poliuretano antiscivolo. Calzatura particolarmente leggera.



SPORT FOOTWEAR **PROFESSIONAL & SPORT**

06781 VENS
NO SAFETY

MAX.
315 g
size 42



Scarpa bassa no safety in tessuto softshell idrorepellente con membrana; leggerissima e con suola antiscivolo.



06780 PLOSE
NO SAFETY

MAX.
395 g
size 42



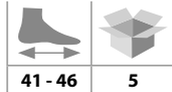
Scarponcino no safety in tessuto softshell idrorepellente con membrana; leggerissimo e con suola antiscivolo.



06400 BLIZZY **PROFESSIONAL & SPORT**
NO SAFETY



Stivale imbottito waterproof con parte interna amovibile per una migliore pulizia ed anche per permetterne, aggiungendo una soletta, un utilizzo nei mesi non freddi. Tomaia dotata di ottima resistenza all'abrasione e suola carrarmato ideale per affrontare i terreni fangosi. Composizione: tomaia in nylon e suola in TPR. Colore: mimetico



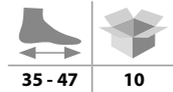
STIVALI PVC

06310
GINOCCHIO PVC
CE rischi minimi

ITALBOOT
Made in Italy



Colori: 020 verde, 060 nero

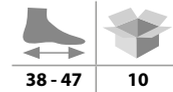


06301
GINOCCHIO PVC
CE rischi minimi

ITALBOOT
Made in Italy



Colori: 020 verde



06313
GINOCCHIO DONNA PVC
CE rischi minimi

ITALBOOT
Made in Italy



Colore: 050 bianco

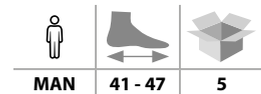


06314
GINOCCHIO UOMO PVC
CE rischi minimi

ITALBOOT
Made in Italy



Colore: 050 bianco

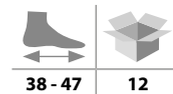


06305
GALOSCIA PVC
CE rischi minimi

ITALBOOT
Made in Italy



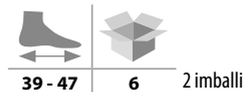
Colore: verde



06320
TRONCHETTO IMBOTTITO PVC
EN ISO 20347 OB E CI SRC



Colore: 020 verde



06400 BLIZZY
NO SAFETY



Colore: mimetico



Stivale imbottito waterproof con parte interna amovibile per una migliore pulizia ed anche per permetterne, aggiungendo una soletta, un utilizzo nei mesi non freddi. Composizione: tomaia in nylon e suola in TPR. Colore: mimetico

06350
TUTTACOSCIA PVC
CE rischi minimi

ITALBOOT
Made in Italy



Colore: verde



06360
SCAFANDRO PVC
CE rischi minimi

ITALBOOT
Made in Italy



Colore: verde

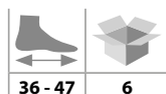


06315 ISSAGUM
STIVALE GOMMA NITRILICA
EN ISO 20347:2012 04 FO SRC

ISSA GUM
Made in Italy



Stivale in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con suola carrarmato, taglio ergonomico e tre tipi di rifinitura per una migliore pulitura. Inserto sul tallone per facilitare la svestizione. Colore: marrone/nero - bianco/grigio

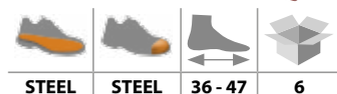


06425 ISSA FORT ANTINFORTUNISTICO
STIVALE GOMMA NITRILICA
EN ISO 20345:2011 S5 SRC

ISSA FORT
Made in Italy



Stivale in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con puntale e lamina in acciaio, suola carrarmato, taglio ergonomico e tre tipi di rifinitura per una migliore pulitura. Inserto sul tallone per facilitare la svestizione. Colori: verde/nero - giallo/nero - blu/rosso.



06426 ISSA FORT
STIVALE GOMMA NITRILICA
EN ISO 20345:2011 S4 SRC

ISSA FORT
Made in Italy



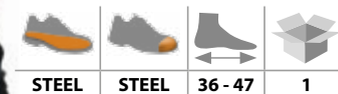
Stivale in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con puntale in acciaio, suola carrarmato, taglio ergonomico e tre tipi di rifinitura per una migliore pulitura. Inserto sul tallone per facilitare la svestizione. Colori: bianco/grigio



06361
STIVALE CERTIFICATO
S5 CON SCAFANDRO

ISSA FORT
Made in Italy

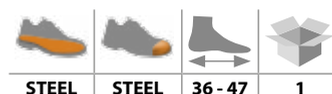
Sullo stivale IssaFort certificato S5 è stato applicato uno scafandro (CE rischi minimi) in PVC.



06351
TUTTACOSCIA
EN ISO 20345:2011 S5 SRC

ISSA FORT
Made in Italy

Tuttacoscia certificato.

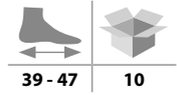


268000
TRONCHETTO GOMMA NATURALE

Il più venduto

CE rischi minimi

Stivale in gomma naturale marrone con suola carrarmato ambra.

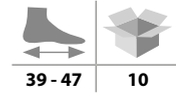


268100
GINOCCHIO GOMMA NATURALE

Il più venduto

CE rischi minimi

Stivale in gomma naturale marrone con suola carrarmato ambra.

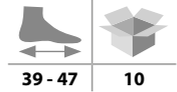


268005
TRONCHETTO GOMMA NATURALE

Il più venduto

CE rischi minimi

Stivale in gomma naturale verde con suola carrarmato ambra.

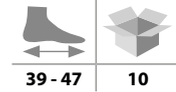


268105
GINOCCHIO GOMMA NATURALE

Il più venduto

CE rischi minimi

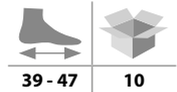
Stivale in gomma naturale verde con suola carrarmato ambra.



268020
TRONCHETTO GOMMA NATURALE

CE rischi minimi

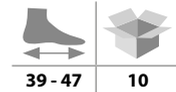
Stivale in gomma naturale marrone con suola calandrata beige.



268120
GINOCCHIO GOMMA NATURALE

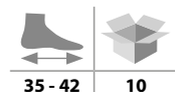
CE rischi minimi

Stivale in gomma naturale marrone con suola calandrata beige.



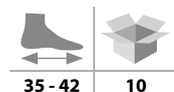
268480
TRONCHETTO GOMMA NATURALE
CE rischi minimi

Stivale in gomma naturale
marrone con suola
calandrata beige.



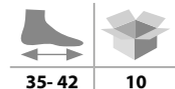
268450
GINOCCHIO GOMMA NATURALE
CE rischi minimi

Stivale in gomma naturale
marrone con suola
calandrata beige.



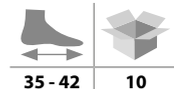
268490
TRONCHETTO GOMMA NATURALE
CE rischi minimi

Stivale in gomma naturale
nera con suola
carrarmato nera.



268400
GINOCCHIO GOMMA NATURALE
CE rischi minimi

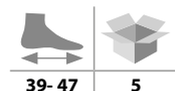
Stivale in gomma naturale nera
con suola carrarmato
nera.



268108
GINOCCHIO NEOPRENE
CE rischi minimi

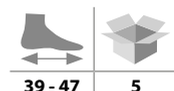
NEOPRENE

Stivale in neoprene
consigliato anche per freddo.
Suola carrarmato.



268150
TUTTACOSCIA GOMMA NATURALE CE rischi minimi

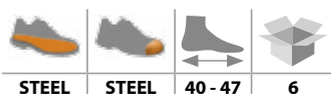
Tuttacoscia in gomma naturale
verde con suola carrarmato.



06990
SCARPONCINO STOP RAIN
EN ISO 20345:2011 SBH-A-E-P-FO-SRA



Scarponcino impermeabile in PVC con puntale e lamina in acciaio, suola carrarmato.
Colori: nero



STEEL STEEL 40 - 47 6

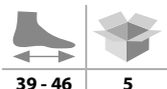


06022
INGENIERO



Solo su richiesta

Colori: nero



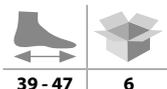
39 - 46 5

06023
INGENIERO



Solo su richiesta

Colori: marrone



39 - 47 6

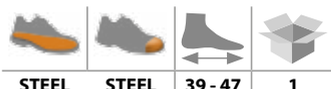
BOSCAIOLO1
EN 345-1 S3 HI CI HRO
EN 345-2 CLASS 2



CLASS 2



DPI II categoria. Anfibio al polpaccio in pelle idrorepellente pieno fiore ingrassato. Suola in gomma nitrilica "ROCCIA" anticalore (300°C). Certificato per il taglio da sega a catena.



STEEL STEEL 39 - 47 1

P600P
SB+P+CI+E
WRV+HRO
EN17249:2004



CLASS 1



Solo su richiesta



STEEL STEEL 37 - 47 12

Stivale anfibio in pelle fiore con puntale e lamina, suola antiscivolo e resistente agli idrocarburi. Certificato per il taglio da sega a catena.



Per dare continuità al progetto di protezione dei piedi.

Industrial Starter cercava una soluzione tecnica "non banale" e per questo si è rivolto a Saluber, azienda italiana specializzata in solette per il settore sport, benessere e medicale. Con Saluber è nato un progetto specifico per le calzature antinfortunistiche che pone al centro del progetto stesso un materiale eccezionale: il cuoio. Nessun prodotto artificiale è ancora riuscito ad eguagliare le proprietà tipiche del cuoio che favorendo la naturale traspirazione del piede, mantengono un microclima costante e riduce i cattivi odori. Tutte le solette sono prodotte interamente in Italia e mantengono le caratteristiche di antistaticità delle calzature.

engineered for your **SAFETY** lifestyle

401 comfort  

438 daily  

463 thermo  



Un materiale eccezionale: il CUOIO

Distributed by
INDUSTRIAL STARTER
made in Italy

438 DAILY
SOLETTA IN CUOIO NATURALE ANTI-STATICO CON CARBONI ATTIVI PER CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE



Grazie alle proprietà naturali del cuoio, favorisce la naturale traspirazione, previene i cattivi odori ed assicura comodità ed igiene in qualsiasi calzatura, specialmente in quelle antinfortunistiche.
Taglie: 36-47
Imballo: 5 pa.



401 COMFORT
PLANTARE ANATOMICO ANTISTATICO AUTOCONFORMANTE IN CUOIO NATURALE PER CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE.



Plantare anatomico in vero cuoio, garantisce il corretto appoggio del piede, favorisce la traspirazione e previene i cattivi odori grazie ad una membrana in carboni attivi. Lo shock absorber sul tallone offre grandi benefici a chi durante il lavoro deve restare molte ore in piedi: una persona di 70 kg ad ogni passo scarica sul piede 90 Kg (equivalenti anche a 500 tonnellate al giorno).
Taglie: 36-47
Imballo: 5 pa.



463 THERMO
PLANTARE ANATOMICO ANTISTATICO AUTOCONFORMANTE IN PURA LANA VERGINE PER CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE.



Il rivestito in pura lana vergine accoppiata con un rivestimento ad alta azione isolante garantisce comfort termico e morbidezza. Un rivestimento low-density ad alta elasticità rinforza l'effetto ammortizzante. Il retropiede avvolgente garantisce una corretta postura. Lo shock absorber sul tallone offre grandi benefici a chi durante il lavoro deve restare molte ore in piedi: una persona di 70 kg ad ogni passo scarica sul piede 90 Kg (equivalenti anche a 500 tonnellate al giorno).
Taglie: 36-47
Imballo: 5 pa.



ESPOSOL
ESPOSITORE SOLETTE

Pratico espositore da banco per poter esporre le solette confezionate singolarmente. Con il codice ESPOSOL si ottiene solo l'espositore da banco, per avere anche il mezzo paio di soletta da esporre bisogna considerare i codici C438, C401, C463.



ESPOSCARPE

Per linea MAX500



MENSOLE

Vuoto



ESPOSHOES

Vuoto



SHOEBAG

Vuoto



**CT
SERVICE**

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

ANTICADUTA

Akrobat


LINEA AKROBAT EXCLUSIVE

Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza oltre ad un insuperabile comfort nell'utilizzo.



Fibbia Automatica: sganciabile anche sotto carico, estremamente facile da utilizzare e regolare con una sola mano ma con doppio comando. Prodotte con acciaio di prima qualità resistente alla corrosione, comode e confortevoli da indossare.



Tester di caduta: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliarne la sostituzione (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).



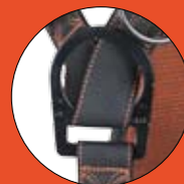
STRETCH: la parte superiore dell'imbracatura è in tessuto elasticizzato esaltando ancor di più l'ergonomia ed il comfort del modello.



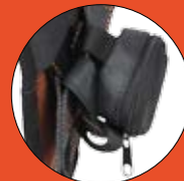
Cintura di posizionamento: con rete a maglia imbottita ed in particolare un D-ring laterale, curvato, per un maggior comfort mentre si lavora. La cintura è provvista di una maniglia più grande sul retro per attaccare moschettoni extra oppure accessori



Portacellulare



ID piastra: la piastra sostiene l'incrocio dorsale della fettuccia, mantenendo il D-ring sempre al suo posto, anche dopo una caduta



Fasce di sospensione: art. AKIS01 appositamente studiate per alleviare gli effetti negativi di una temporanea sospensione a seguito di una caduta. In caso di necessità estrarre le due fasce, legarle tra loro e appoggiare i piedi sulla fune di sospensione ottenuta in attesa dei soccorsi, vedi a pag. 19.



STRETCH



AK350 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361

Punti di ancoraggio: imbracatura con anello e prolungamento per attacco dorsale e asola per attacco sternale. Parte superiore elasticizzata. Fibbie a sgancio rapido
Accessori: Schienale imbottito ed altri (vedi caratteristiche sotto)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



STRETCH



AK550 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361 - EN358

Punti di ancoraggio: imbracatura completa di cintura di posizionamento con anello e prolungamento per attacco dorsale e asola per attacco sternale. Parte superiore elasticizzata. Fibbie a sgancio rapido
Accessori: Schienale e cintura di posizionamento imbottiti ed altri (vedi caratteristiche sotto)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



AK650 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361 - EN358 - EN813

Punti di ancoraggio: imbracatura completa di cintura di posizionamento con anello e prolungamento per attacco dorsale e anelli per attacco sternale. Anello centrale per il passaggio della fune. Due anelli in vita per attacco fune di posizionamento. Parte superiore elasticizzata. Fibbie a sgancio rapido
Accessori: Schienale, cintura di posizionamento e cosciali imbottiti ed altri (vedi caratteristiche sotto)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



STRETCH



LINEA AKROBAT STRETCH

Simile alla linea AKROBAT PLUS ma con fasce in tessuto elasticizzato ad alta tenacità. Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Il risultato finale è quello di migliorare il comfort senza aumentare di molto il costo del prodotto. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza.
N.B.: imbracature confezionate singolarmente in scatola, per una migliore esposizione nel punto vendita.



TESTER DI CADUTA: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliare la sostituzione dell'imbracatura stessa (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).



STRETCH: il tessuto elasticizzato esalta ancor di più l'ergonomia ed il comfort del modello.



Portacellulare



Cintura di posizionamento: (se presente) di dimensioni maggiorate.



Doppia regolazione: per meglio adattare la cintura al corpo.



Fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale per una maggiore praticità d'uso



Cinghia sottoglutei

STRETCH



AK25 IMBRACATURA STRETCH EN361

Imbracatura elasticizzata per il massimo comfort.

Punti di ancoraggio: dorsale

Accessori: doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.

Imballo: 5 pz.

STRETCH



AK35 IMBRACATURA STRETCH EN361 - EN 358

Imbracatura elasticizzata per il massimo comfort.

Punti di ancoraggio: dorsale e sternale

Accessori: doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.

Imballo: 5 pz.

STRETCH



AK55 IMBRACATURA STRETCH EN361 - EN358

Imbracatura elasticizzata per massimo comfort completa di cintura di posizionamento.

Punti di ancoraggio: dorsale e sternale

Accessori: doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.

Imballo: 5 pz.

AK22AS
IMBRACATURA ANTISTATICA
EN361

Resistenza di superficie dell'imbrago, secondo EN 1149-1-2006 e EN1149 - 5:2008
Il materiale antistatico previene dai rischi di scariche elettrostatiche, pericolose in ambienti ad atmosfera esplosiva.

Punti di ancoraggio: asole per attacco sternale, D-ring dorsale in alluminio

Imballo: 1 pz.



EN 1149-1:2006



AK8730
GILET ANTICADUTA
AKROBAT PLUS
EN361

Costituito dall'Imbracatura AK30 abbinata ad un comodo gilet in cotone multitasche; il D.P.I. mantiene tutte le caratteristiche dell'imbragatura AK30 (vedi pagina precedente).

Taglia: regolabile. Tramite un sistema di cerniere frontali è possibile avere fino a tre diverse regolazioni di vestibilità.

Imballo: 5 pz.



Taglia unica regolabile



AKROBAT PLUS

La linea Akrobat Plus, in confezione blisterata, propone rispetto alla linea Akrobat:

Consigliata per i professionisti che richiedono, oltre ai requisiti essenziali di sicurezza, completezza negli accessori per un miglior comfort.

N.B.: imbracature confezionate singolarmente in scatola o blister, per una migliore esposizione nel punto vendita.



Cintura di posizionamento (se presente) di dimensioni maggiorate e

Porta cellulare



Moschettone per attacco sternale



Fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale per una maggiore praticità d'uso



Doppia regolazione per meglio adattare la cintura al corpo.



TESTER DI CADUTA: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliare la sostituzione dell'imbracatura stessa (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).



Cinghia sottoglutei



AK60 IMBRACATURA AKROBAT PLUS MODELLO TOP EN361 - EN358 - EN813

Punti di ancoraggio: dorsale, sternale e ventrale
Accessori: Doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in scatola.
Accessori: versione TOP Schienale, proteggi spalle e gambali tutti imbottiti.
Imballo: 5 pz.



AK20 IMBRACATURA AKROBAT PLUS EN361

Punti di ancoraggio: dorsale
Accessori: Doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in blister
Imballo: 5 pz.



AK30 IMBRACATURA AKROBAT PLUS EN361

Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: Doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in blister
Imballo: 5 pz.



AK40 IMBRACATURA AKROBAT PLUS EN361 - EN358

Punti di ancoraggio: dorsale
Accessori: Doppio rullo di regolazione
Taglia: porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale, confezionata in scatola.
Taglia: Unica
Imballo: 5 pz.

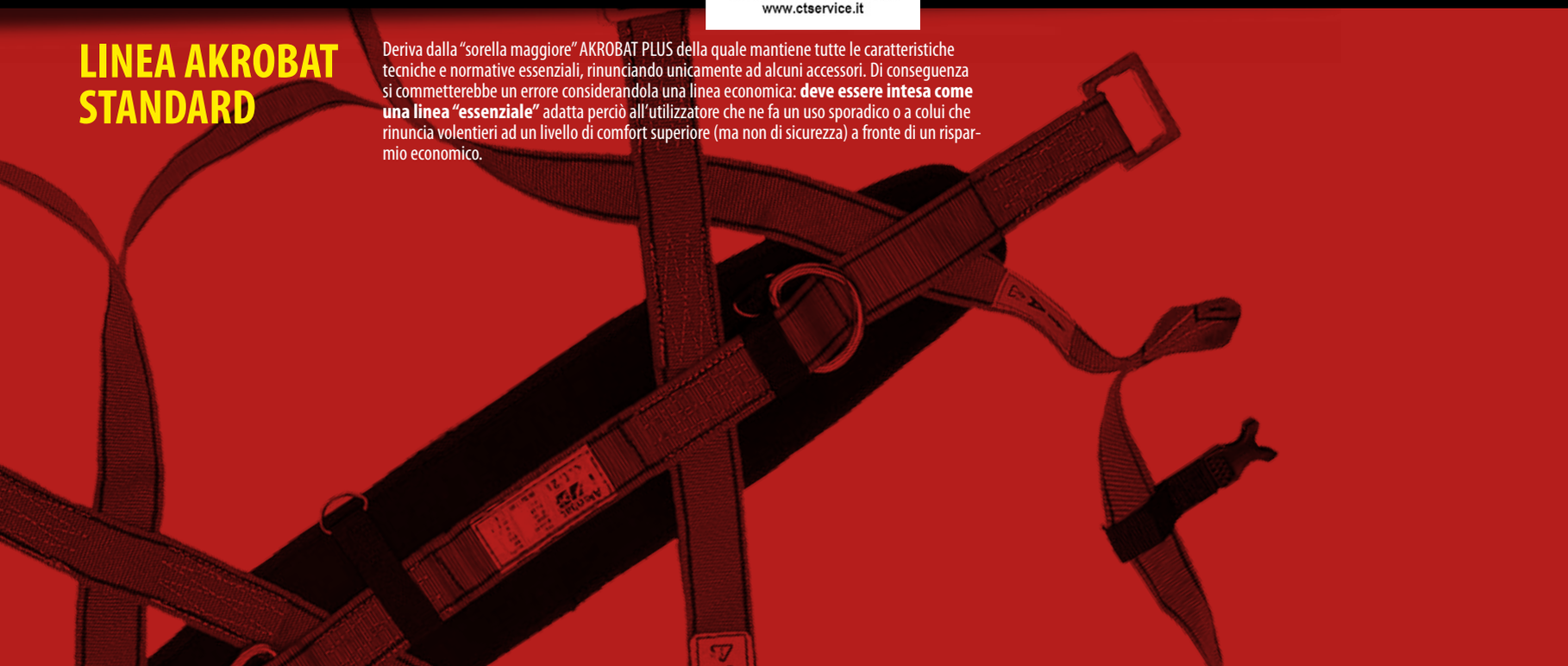


AK50 IMBRACATURA AKROBAT PLUS EN361 - EN358

Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: Doppio rullo di regolazione
Taglia: moschettone, porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale, confezionata in scatola.
Imballo: 5 pz.

LINEA AKROBAT STANDARD

Deriva dalla "sorella maggiore" AKROBAT PLUS della quale mantiene tutte le caratteristiche tecniche e normative essenziali, rinunciando unicamente ad alcuni accessori. Di conseguenza si commetterebbe un errore considerandola una linea economica: **deve essere intesa come una linea "essenziale"** adatta perciò all'utilizzatore che ne fa un uso sporadico o a colui che rinuncia volentieri ad un livello di comfort superiore (ma non di sicurezza) a fronte di un risparmio economico.



AK002 IMBRACATURA AKROBAT EN361

Punti di ancoraggio:
dorsale
Imballo: 20 pz.



AK003 IMBRACATURA AKROBAT EN361

Punti di ancoraggio:
dorsale e sternale
Imballo: 20 pz.



AK004 IMBRACATURA AKROBAT EN361 – EN358

Punti di ancoraggio:
dorsale + cintura di posizionamento
Imballo: 10 pz.



AK005 IMBRACATURA AKROBAT EN361 – EN358

Punti di ancoraggio:
dorsale e sternale più cintura di
posizionamento
Imballo: 10 pz.





AK103
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS
EN358

Cordino di posizionamento regolabile con **moschettone autobloccante in alluminio**.
Confezionato in blister. Lunghezza 2 metri.

Imballo: 10 pz.

Note Da utilizzare con cinture di posizionamento (vedi nota art. AK10)



AK10
CINTURA DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS
EN358

Cintura di posizionamento con 2 anelli laterali.

Imballo: 10 pz.

Note non è un sistema anticaduta, ma esclusivamente un sistema di posizionamento sul lavoro, utilizzando il cordino AK103.



AK9427
MOSCHETTONE
EN362

In acciaio con bloccaggio a vite. Apertura 18 mm. Resistenza 23 KN.

Imballo: 20 pz.

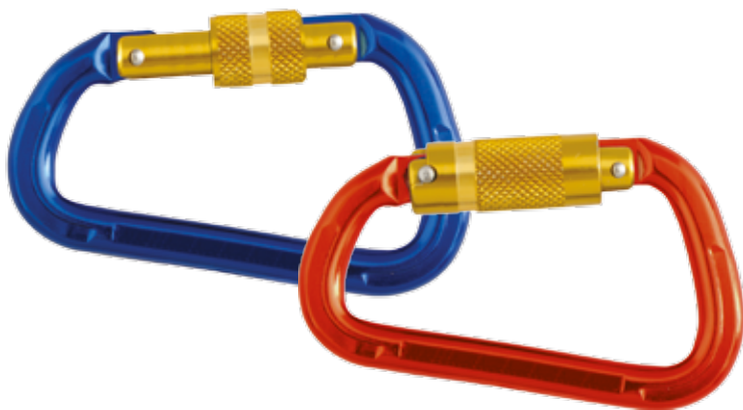


AK9421
MOSCHETTONE LEGA LEGGERA
EN362

In **lega leggera** con bloccaggio automatico per posizionamento.

Apertura 21,5 mm. Resistenza 23 KN.

Imballo: 20 pz.



AK9422
MOSCHETTONE ALLUMINIO
EN362

In alluminio con bloccaggio a vite, apertura 22 mm.

Resistenza 23 KN

Imballo: 20 pz.

AK9426
MOSCHETTONE ALLUMINIO
TWIST LOCK
EN362

In alluminio con bloccaggio automatico a quarto di giro,

apertura 21 mm. Resistenza 23 kN

Imballo: 20 pz.



AK136
GANCIO
EN362

Gancio in alluminio. Apertura 60 mm.

Resistenza 23 KN

Imballo: 10 pz.



AK9417 ARROTOLATORE TESSILE EN360

Dispositivo retrattile a nastro con **lunghezza 2,5 metri** e dissipatore di energia. Fornito con guscio in materiale plastico e 2 moschettoni di sicurezza.

Imballo: 5 pz.



AK9417SW VERSIONE CON TESTER GIREVOLE DI CADUTA EN360

Dispositivo retrattile a nastro, **lunghezza 2,5 metri** e dissipatore di energia. Fornito con guscio in materiale plastico, 2 moschettoni di sicurezza e tester di caduta

Imballo: 5 pz.



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKTESS035 DISPOSITIVO RETRATTILE TESSILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Nastro tessile lunghezza 3,5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza. Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.

Peso: 1,6 kg

AKTESS05 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Come sopra con nastro tessile 5 metri.

Peso: 3,25 kg

AKTESS12 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Come sopra con nastro tessile 12 metri.

Peso: 5,85 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK035
DISPOSITIVO
RETRATTILE
EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 3.5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza. Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti. Peso: 2,20 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



NEW
AK221
di serie per uso
orizzontale



AKBLOCK05
DISPOSITIVO
RETRATTILE
EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza. Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti. Peso: 3,90 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK10
DISPOSITIVO
RETRATTILE
EN360

Come sopra ma con cavo da 10 metri. Peso: 4,60 kg

NEW
AK221
di serie per uso
orizzontale



AKBLOCK15
DISPOSITIVO
RETRATTILE
EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 15 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza. Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti. Peso: 6,40 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



NEW
AK221
di serie per uso
orizzontale



AKBLOCK25
DISPOSITIVO
RETRATTILE
EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 25 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza. Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti. Peso: 12,20 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK30
DISPOSITIVO
RETRATTILE
EN360

Come sopra ma con cavo da 30 metri. Peso: 12,50 kg

AKBLOCK20
DISPOSITIVO
RETRATTILE
EN360

Come sopra ma con cavo da 20 metri. Peso: 6,90 kg



AK398
FUNE ELASTICIZZATA
EN355

Fune elasticizzata con dissipatore di energia, fornito di gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone. Il vantaggio di questo dissipatore, rispetto agli altri, è il minor ingombro della fune tessile in fase di elastico "rilassato".

Lunghezza: con elastico "rilassato" 1,4 m., con elastico "teso" 2 m.

Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AK112S
CORDINO CON DISSIPATORE
EN355

Cordino con dissipatore di energia, fornito di un **gancio ed un moschettone**. Lunghezza 2 metri.

Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AK351
GRANCHIO
EN362

Dissipatore di energia di 2 metri con **due ganci ed un moschettone**.

Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso.

Es. manutenzione su braccio di una gru, salita su tralicci, ecc. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AK112P
CORDINO CON DISSIPATORE
EN355

Cordino con dissipatore di energia, fornito con un **gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone**. Lunghezza 2 metri.

Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



CORDINO DI TRATTENUTA
EN354

AK9423 1,0 mt - Ø 12 mm

AK9424 1,5 mt - Ø 12 mm

Imballo: 10 pz.



AKSA09
PUNTO ANCORAGGIO CON TASSELLI
EN795 TIPO A

Punto di ancoraggio in alluminio da fissare con tasselli (non forniti).

Imballo: 5 pz.



AKSA08
PUNTO ANCORAGGIO SU TRAVI D'ACCIAIO
EN795 TIPO B

Punto di ancoraggio in alluminio e ottone, Consigliato ancorarsi a travi in acciaio.
Peso: 1550 gr.



AKSA11
PUNTO ANCORAGGIO PER PARAPETTI
EN795 TIPO B

Punto di ancoraggio per parapetti in acciaio galvanizzato (per protezione alla corrosione), peso 8,60 Kg.



AK2000B
DISPOSITIVO SCORREVOLE
EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole ed **apribile**, con comando di arresto automatico e manuale. Assorbitore di energia e moschettone compresi.
Da utilizzarsi con corde AK9410/20/30.
Consigliato per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.
Imballo: 5 pz.

FUNI DI SICUREZZA
EN353-2

- AK9410** lunghezza 10 mt
- AK9420** lunghezza 20 mt
- AK9430** lunghezza 30 m (su richiesta)

Corda da 16 mm di diametro di lunghezze diverse con test di usura.
Da utilizzarsi con AK2000B.
Consigliata per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.
Imballo: 10 pz.

NB: la fune è certificata solo se utilizzata con dispositivo scorrevole AK2000B



AK200420
DISPOSITIVO GUIDATO
EN 353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole non apribile, fornito con 2 moschettoni, dissipatore e fune da 20 metri.
Consigliato per scale e piani inclinati.
Imballo: 5 pz.

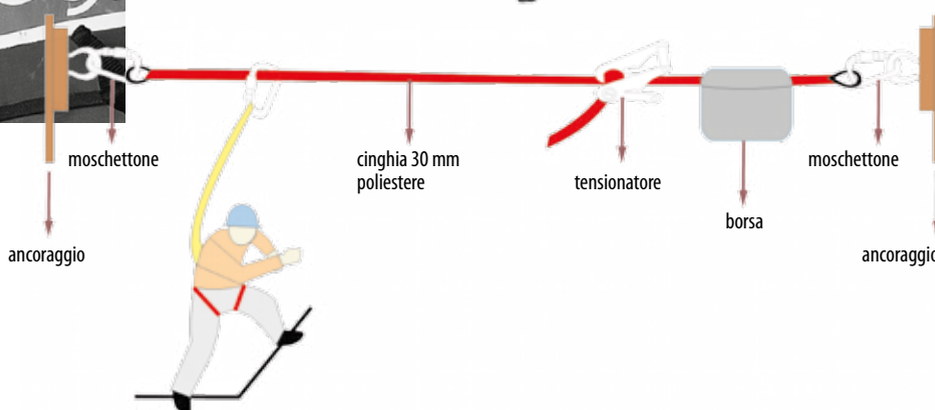
NEW



AK3000 LINEA DI VITA TEMPORANEA EN795-B

Linea di vita temporanea di lunghezza massima 20 metri, certificata EN 795 B per uso di 2 operatori contemporaneamente. Fornita in una pratica borsa con **due moschettoni di sicurezza inclusi e chiusure finali che non necessitano di fettucce supplementari.** Consigliata per ponteggi, tetti, ecc.
Imballo: 5 pz.

Nuovi ancoraggi laterali



PUNTO DI ANCORAGGIO EN795 TIPO B

AK80410 (lunghezza 1 m)

AK80415 (lunghezza 1,5 m)

Punto di ancoraggio con anelli in metallo alle estremità. Certificato con resistenza 15 KN.

Imballo: 10 pz.



AK80710 PUNTO DI ANCORAGGIO EN795 TIPO B

Punto di ancoraggio ad asola. Certificato con resistenza 10 KN, lunghezza 1 m

Imballo: 10 pz.



NEW

**Uso
orizzontale
AKBLOCK**



AK221 FUNDE DI CONNESSIONE EN354

Il connettore di lunghezza 1 metro, se usato con un dispositivo AKBLOCK da 10 e più metri, permette a questo un utilizzo orizzontale.

AK800 TREPPIEDE EN795 TIPO B

Treppiede in alluminio con gambe telescopiche per una miglior regolazione in altezza.

Fornito con placche per fissare il recuperatore AK801 e con una pratica borsa per facilitarne il trasporto.

Il Treppiede fornisce una resistenza di ancoraggio superiore a 10 KN.

N.B.: il cod. AK800 non comprende il recuperatore



AK801 RECUPERATORE PER AK800 EN1496

per recuperare una persona di max 125 Kg in ambienti confinati. Deve essere utilizzato con un dispositivo AKBLOCK che funge da anticaduta.

N.B.: il cod. AK801 non comprende il treppiede



AKROBAT KIT

La soluzione pratica per ogni esigenza.



AKKIT02 KIT POSIZIONAMENTO

Composizione:

- Cintura di posizionamento **AK10**
- Cordino di posizionamento **AK103** con moschettone autobloccante.

Caratteristiche: Il sistema di posizionamento facilita il lavoro in altezza. Non è un sistema anticaduta.

Imballo: 5 pz.



AKKIT06 KIT SCALE E TETTI

Composizione:

- Imbracatura **AK004** con attacco dorsale e cintura di posizionamento.
- Dispositivo scorrevole ed apribile **AK2000B**.
- Cordino di posizionamento **AK103** con moschettone.
- Fune da 10 metri **AK9410**
- Borsa **AK902** per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT).

Caratteristiche: Il KIT ponteggi costituisce un sistema anticaduta ideale per la sicurezza durante la salita e la discesa dalle scale o in presenza di piani inclinati.

Imballo: 5 pz.



AKKIT04P KIT PONTEGGI

Composizione:

- Imbracatura **AK003** attacco dorsale e sternale
- Cordino **AK112P** con dissipatore, pinza e moschettone.
- Borsa **AK903** per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT, si consiglia S17L)

Caratteristiche: Il KIT ponteggi costituisce un sistema anticaduta ideale per i lavori in altezza, attenzione al tirante d'aria. Si consiglia di verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



Crea il tuo Kit anticaduta Akrobat

in base alle specifiche esigenze, acquistando lo zaino o la borsa più adatta.

AK9400

ZAINO

dimensioni cm:
30 larghezza
14 profondità
37,5 altezza

AK903

BORSA

PICCOLA

dimensioni cm:
44 larghezza
18 profondità
23 altezza

AK902

BORSA

GRANDE

dimensioni cm:
67 larghezza
17 profondità
23 altezza





**AKIS005
SEGGIOLINO
EN 1498**

Comodo ed ergonomico seggiolino, provvisto di barra, per ascesa e discesa verticale.



**AKIS004
SEDUTA**
Comoda seduta da utilizzare agganciata all'attacco sternale dell'imbracatura.



**AK8100
GREMBIULE AKROBAT**

**AKIS01
FASCE DI SOSPENSIONE**
Applicabili a tutti i tipi di imbracature. Appositamente studiate per alleviare gli effetti negativi di una temporanea sospensione a seguito di una caduta. In caso di necessità, estrarre le due fasce, legarle tra loro e appoggiare i piedi sulla fune di sospensione ottenuta, in attesa dei soccorsi (vedi foto).
Confezione: 1 paio



Estrarre e srotolare le fasce

Collegare le estremità delle fasce

Salire sulle fasce con entrambe i piedi

Attendere i soccorsi



**AK8180
T-SHIRT AKROBAT**
Taglie: M/L e XL/XXL
Confezione: 1 paio



**AK4379
CAPPELLINO AKROBAT**
Taglia: unica regolabile
Confezione: 10 pz.



ESPOSITORE AKROBAT
Da pavimento, in metallo verniciato, Modulare.
(fornito senza articoli)

CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



FASHION IN THE WORK


INDUSTRIAL STARTER


LINE

LIMITED EDITION

TRIBECA

Si fa in tre per te



04067 TRIBECA

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Il Tribeca è **tre capi in uno**: un giubbino leggero e trapuntato, oppure un gilet resistente e pratico oppure una giacca calda ed imbottita. Per versatilità e disegno rappresenta un capo utilizzabile anche nel tempo libero.

Composizione: 100% nylon con spalmatura PU

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: nero

Imballo: 10 pz.



QUEBEC



04095 QUEBEC

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Il Quebec è un moderno piumino (sintetico) con il pregio della **leggerezza** e della **morbidezza**. Grazie all'imbottitura e alla fodera in micropile è anche un **capo caldo**. Il capo è dotato di cappuccio staccabile, di due tasche frontali a scomparsa e di un elastico in vita per una migliore vestibilità.

Composizione: 100% nylon ripstop, interno micropile ed imbottito piumino sintetico.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu

Imballo: 10 pz.



WENGEN



**Traspirante
Idrorepellente**

+
taglia/size
XS

04727 WENGEN

(Colore 080 grigio)

EN340 CE rischi minimi

Giacca con **capuccio staccabile** in tessuto a maglia e membrana antivento, **idrorepellente** e traspirante. Inserti in **softshell**. La giacca Wengen è ideale per coloro che amano il **calore e la morbidezza** tipica della maglia ma non vogliono rinunciare alla tecnologia tessile di ultima generazione (**softshell e membrana TPU**). Il capo ha due tasche frontali, una sul braccio ed una nastrata sul petto.

Composizione: 30% **lana** e 70% poliestere con inserti in **softshell** (poliestere/spandex), con membrana TPU 8000 mm/800mvp e trattamento anti pilling.

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio con inserti neri.

Imballo: 10 pz.



CHAMONIX



**Traspirante
Idrorepellente**

04004 CHAMONIX

(Colore 080 grigio/nero)

EN340 CE rischi minimi

Gilet in tessuto a maglia e membrana antivento, **idrorepellente** e traspirante. Inserti in **softshell**. Ideale per coloro che amano il **calore e la morbidezza** tipica della maglia ma non vogliono rinunciare alla tecnologia tessile di ultima generazione (**softshell e membrana TPU**). Due tasche frontali ed una nastrata sul petto.

Composizione: 30% **lana** e 70% poliestere con inserti in **softshell** (poliestere/spandex), con membrana TPU 8000 mm/800mvp e trattamento anti pilling.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: grigio con inserti neri.

Imballo: 10 pz.



ISSA FUNCTIONAL

KITAMI

04537 KITAMI

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Il Kitami è il restyling del capo Osaka (art. 04535) del quale mantiene le principali caratteristiche quali l'**interno staccabile**, il tessuto, il cappuccio a scomparsa, gli **inserti alta visibilità** e la cintura. Sono state ridisegnati il carré e le tasche frontali con possibilità di inserire o togliere un ulteriore inserto alta visibilità. È un capo che ricorda i giubbotti per motociclisti ma risulta essere particolarmente apprezzato da tutti coloro che fanno Security. Dotato di pratico **roller porta chiavi**.

Composizione: nylon Oxford spalmato PVC, con cintura AV 3M

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero con inserti alta visibilità

Imballo: 10 pz.



Interno staccabile

inserti alta visibilità rimovibili



CROSBY

04074 CROSBY

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Giacca impermeabile con due ampi tasconi esterni, una tasca porta cellulare interna ed una porta documenti sempre interna. Cappuccio a scomparsa e inserto piping alta visibilità, foderato internamente in micro pile. La giacca può essere anche abbinata alla linea stretch grigia.

Composizione: poliestere pongee spalmato PVC, interno micro pile.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: nero

Imballo: 10 pz.



Interno in micropile



TEIDE

04553 TEIDE

(Colore 083 grigio/nero)

EN340 CE rischi minimi

Il Teide è un pratico e robusto giubbotto da lavoro antifreddo ed impermeabile con cappuccio a scomparsa, con **9 tasche esterne ed una interna**. **Piping alta visibilità** anteriore e posteriore. Possibilità di regolare la vestibilità tramite elastico interno in vita e a livello torace. Dotato di pratico roller portachiavi.

Composizione: poliestere pongee spalmato PVC

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio con inserti neri

Imballo: 10 pz.



NARVIK

04098 NARVIK
(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Giubbino imbottito con **cappuccio staccabile**, due ampi tasconi frontali, una tasca sul braccio e due tasche porta documenti interne. La particolare **trama del tessuto**, i contrasti con gli accessori arancioni e l'imbottitura in **piumino sintetico** donano al Narvik un carattere unico, rendendolo utilizzabile sia nel lavoro che nel tempo libero.

Composizione: 100% poliestere con spalmatura AC.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu

Imballo: 10 pz.



HUNTER

04722 HUNTER
(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Giacca **leggera ed impermeabile WP 2000 mm** di media lunghezza con **maniche staccabili** ispirata al mondo della caccia e pesca.

Caratteristiche: maniche staccabili, tessuto impermeabile e traspirante, sei tasche esterne ed una napoleon interna. Cappuccio staccabile, collo rivestito di morbido pile, interno trapuntato ed elastico in vita. È dotato di pratico **roller porta chiavi**.

Composizione: tason PU impermeabile

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu

Imballo: 10 pz.



Maniche staccabili



SPRITZ

04718N SPRITZ

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Bomberino in tessuto microfibra con effetto manopescas, **traspirante e impermeabile**. Il capo è fornito con **imbottitura interna staccabile** permettendo al capo di essere utilizzato tutto l'anno.

Il "nuovo" Spritz oltre alle due tasche inferiori è fornito con due pratiche tasche frontali a scomparsa.

Composizione: microfibra/PU con membrana 2000mm/2000mvp

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero

Imballo: 10 pz.



interno staccabile



Interno staccabile



EIGER

04080 EIGER
(Colore 080 Grigio)

EN340 CE rischi minimi

La giacca **Eiger** è un capo da sci prestato al mondo del lavoro; il tessuto tecnico con membrana traspirante ed impermeabile, le cerniere stagne, la **rifinitura antiabrasione sulle spalle**, l'interno pile ed il cappuccio ripiegabile permettono grandi performance con un peso ridotto. Dotato di pratico **roller portachiavi**.

Composizione: poliestere spalmato PU con membrana TPU 2000mm/2000mvp, interno pile.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: grigio con inserti neri

Imballo: 10 pz.





I capi Issa in **SOFT SHELL** utilizzano **membrana TPU** provenienti dal mondo dello sport che permette di affrontare due aspetti, impermeabilità e traspirabilità, considerati per anni inconciliabili.

La membrana Issa contiene migliaia di minuscoli fori sufficientemente piccoli da non far passare la molecola d'acqua ma abbastanza grandi da consentire la traspirazione del vapore in modo da mantenere il corpo asciutto e la temperatura corporea gradevole.

Il corpo di un maschio adulto può **produrre in un ora una quantità di sudore** pari a 50 ml in fase di riposo, 1 litro durante l'attività di lavoro pesante e fino a 4 litri durante una maratona olimpica.

Si comprende bene come il sudore che non riesce ad essere trasferito all'esterno, ristagna sulla pelle ed impregna i vestiti causando così un effetto freddo in inverno e caldo in estate.





WP - IMPERMEABILITÀ: si misura in **MM** raggiunti da una colonna d'acqua posta sopra al tessuto senza che questa passi attraverso di esso: più alta è la colonna (maggiore pressione) maggiore è l'impermeabilità del tessuto.

BR - TRASPIRABILITÀ: misura l'**MVP** ovvero la quantità di vapore acqueo (sudore) che attraversa 1 metro quadro di tessuto in 24 ore, grammi/mq/24 ore. Più alto è questo valore, maggiore è il livello di traspirabilità.

BOLT
pag. 43



JUST
pag. 44



FOXY
pag. 43



EASY
pag. 44



WENGEN
pag. 39



FLASH
pag. 45



PLAYGROUND
pag. 43



SMART
pag. 44



VEGA
pag. 45



BALI
pag. 45



WENGEN
pag. 44



FOXY

04522 FOXY

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Adatto a tutti coloro che amano le caratteristiche tipiche del **softshell** ma ricercano un maggior coefficiente **termico**. Estremamente **leggero**. **Softshell imbottito** con cinque tasche esterne con cerniere stagne e due interne. Cappuccio regolabile e staccabile, il collo è rivestito di un morbido pile. È dotato di pratico **roller porta chiavi**.

Composizione: softshell (poliestere/spandex) impermeabile WP 8000 mm, traspirante ed antivento.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero con inserti rossi

Imballo: 10 pz.



Imbottito



PLAYGROUND

04850 PLAYGROUND

(Colore 080 grigio)

EN340 CE rischi minimi

Il **Playground** è un **softshell** (impermeabile, traspirante ed antivento) con sembianze da felpa. Il **cappuccio staccabile** e le **cerniere nastrate** concorrono a rendere questo capo unico nel suo genere e proprio per questo è stato inserito nella gamma Urban Work, la gamma Issa più vicina all'abbigliamento "street metropolitano".

Composizione: softshell con esterno 65% poliestere, 35% cotone; **membrana TPU**

10.000 mm/3.000 mvp: interno micro pile.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio

Imballo: 10 pz.



**felpa
SOFT SHELL
traspirante
impermeabile**



BOLT

04519 BOLT

(colore 060 nero)

EN340 CE Rischio minimi

Giacca in softshell dalla caratterizzazione sportiva; le cerniere sotto le ascelle e il tessuto con elevatissimo MVP donano al Bolt un elevato coefficiente di traspirabilità. Dotato di pratico roller porta chiavi. Inserti piping alta visibilità e rinforzi sui gomiti.

Composizione: softshell con membrana TPU 5.000 mm/3.000 MVP

Colore: nero con inserti rossi

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Imballo: 10 pz.



Cerniere di aerazione sotto le ascelle



**Cerniere sotto
le ascelle**

+
taglia
XS



SOFT SHELL

EASY

04515 EASY

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Confezionato con tessuto **softshell** di poliestere/spandex accoppiato ad una lamina di morbido pile. Questo tessuto innovativo conferisce al capo una eccellente vestibilità grazie all'elasticità dei materiali. Un taschino sul petto, due tasche a filetto laterali chiuse con cerniera idrorepellente, fondo maniche regolabili con velcro e due tasche interne.

Composizione: softshell (poliestere/spandex) impermeabile WP 8000 mm, traspirante ed antivento accoppiato con micropile

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero

Imballo: 10 pz.



STRETCH
massimo comfort
tessuto elasticizzato



+ taglia
XS



JUST

04515N JUST

(colore 040 blu)

EN 340 CE rischi minimi

Nuovissima giacca in softshell caratterizzata da ben 4 tasche e da un tessuto particolarmente morbido e allo stesso tempo tecnico. Dotato di inserti piping alta visibilità e pratico roller porta chiavi.

Composizione: Softshell (poliestere/spandex) con membrana TPU 8.000 mm/1.000 MVP

Colore: blu

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Imballo: 10 pz.



STRETCH
massimo comfort
tessuto elasticizzato



+ taglia
XS



SMART

04518 SMART

(Colore 083 grigio-nero)

EN340 CE rischi minimi

Giacca softshell con **maniche staccabili** che permettono di prolungare la stagionalità di quest'articolo. L'utilizzo come gilet non compromette i vantaggi tipici del **softshell**. Quattro **cerniere stagne** per impedire l'entrata dell'acqua. Dotato di pratico **roller portachiavi**.

Composizione: softshell (poliestere/spandex) impermeabile WP 8000 mm, traspirante ed antivento.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: grigio/nero. Inserto rosso e piping riflettente.

Imballo: 10 pz.



STRETCH
massimo comfort
tessuto elasticizzato

Reflective



Maniche staccabili



Maniche staccabili





BALI

04007 BALI

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Gilet in **softshell** dal taglio sportivo. Il tessuto con cui è confezionato gli conferisce traspirabilità, impermeabilità e proprietà antivento, caratteristiche che il mondo del lavoro ha imparato ad apprezzare. Dotato di tre tasche frontali e di due ampie interne e di pratico **roller portachiavi**

Composizione: softshell, poliestere/spandex accoppiato con **membrana TPU 8000 mm/800 mvp** e micropile.

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu

Imballo: 20 pz.



VEGA

04005 VEGA

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Direttamente dal mondo dello sport un pratico e moderno gilet in tessuto **softshell** accoppiato ad una lamina di morbido pile. Eccellente vestibilità data dall'elasticità del tessuto stesso. **Inserti** in nylon e coda di topo in materiale **riflettente**. Pratico taschino frontale sul petto.

Composizione: softshell, poliestere/spandex accoppiato con **membrana TPU 8000 mm/800 mvp** e micropile.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero/grigio chiaro

Imballo: 20 pz.



PANTALONE SOFTSHELL

01715 SOFTSHELL PANTALONE

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Il primo **pantalone in softshell**, elastico, traspirante ed impermeabile, con una buona resistenza al freddo mantenendo un'ottima libertà di movimento. Il pantalone è dotato di ben **5 tasche chiuse con cerniere impermeabili nastrate**, di una cintura regolabile e di velcri per regolare larghezza del fondo pantaloni.

Composizione: softshell con membrana 10.000mm/3000mvp

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero

Imballo: 10 pz.

Fodera in flanella



FLASH

EN 471



Membrana TOP

04512 FLASH

EN340 EN471 EN343

(Colore 032 arancio fluo / blu navy)

Finalmente un capo in **Alta Visibilità** certificato in softshell; tutti i vantaggi di questo materiale (leggerezza, traspirabilità, impermeabilità, antivento, buon coefficiente termico) per coloro che necessitano di essere visibili. Il capo ha 3 tasche esterne e tre interne, di cui una porta cellulare. Dotato di pratico roller porta chiavi.

Composizione: Softshell con membrana 10.000 mm/3000 mvp

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluo / blue marino

Imballo: 10 pz.



PARKA TRADIZIONALI

PARKA MASTER

Triplo uso

04661 PARKA MASTER PLUS

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Giaccone antifreddo triplo uso completamente impermeabile.

ESTERNO: impermeabile con quattro tasche a soffietto, scaldamani, cappuccio interno al collo, porta tessera, porta telefono e porta occhiali con cerniera, aerazione dorsale.

INTERNO STACCABILE: antifreddo trapuntato e foderato in scozzese, utilizzabile singolarmente, due tasche esterne, una interna, maniche staccabili.

Composizione:

ESTERNO: sintetico impermeabile, nastrato sulle cuciture.

INTERNO: imbottitura in poliestere foderato con flanella di cotone scozzese trapuntato, collo e profili in velluto.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: blu

Imballo: 10 pz.



PARKA NORMAL

04650 PARKA NORMAL

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Giaccone antifreddo completamente impermeabile con quattro tasche esterne ed una interna, cappuccio interno al collo, porta tessera, porta telefono, coulisse in vita.

Composizione: sintetico impermeabile nastrato sulle cuciture, fodera Nylon, imbottitura poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: blu

Imballo: 10 pz.



PILOT COTONE

04070 PILOT COTONE

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Giubbino antifreddo imbottito, collo rivestito in maglia, tasche doppie e una interna, taschino sulla manica.

Fondo capo e fondo maniche elasticizzati.

Composizione: poliestere/cotone.

Imbottito in poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu

Imballo: 10 pz.



POLAR

04035 GIACCONO POLAR

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Giaccone antifreddo trapuntato con maniche staccabili, collo a fascetta, tasche esterne ed interne più due taschini porta telefono, elastico regolabile al fondo capo. Porta tessera a scomparsa.

Composizione: poliestere/cotone, imbottitura poliestere, fodera nylon

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: blu

Imballo: 10 pz.

Maniche staccabili



MULTITASCHE

04031 GILET MULTITASCHE

(Colore 040 blu) **EN340 CE rischi minimi**
Gilet antifreddo trapuntato, collo a fascetta, fondo posteriormente più lungo, giro manica con elastico, tasche esterne ed interne più due taschini porta telefono.
Composizione: poliestere/cotone, imbottitura poliestere, fodera nylon. Porta tessera a scomparsa.
Taglie: M-L-XL-XXL-3XL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.



Colore grigio disponibile solo su richiesta



IMBOTTITO

04030 GILET IMBOTTITO

(Colore 040 blu) **EN340 CE rischi minimi**
Gilet antifreddo trapuntato collo a fascetta, fondo elasticizzato, giro manica con elastico, due tasche esterne una interna, chiusura con cerniera.
Composizione: poliestere/cotone imbottito poliestere
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.



DOGGHY

04028 GILET DOGGHY

(Colore 040 blu) **EN340 CE rischi minimi**
Gilet antifreddo trapuntato, profili in velluto, due tasche esterne, chiusura con bottoni a pressione.
Composizione: poliestere trapuntato, imbottito poliestere.
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.



SCOOP

4029 GILET SCOOP

(Colore 040 blu) **EN340 CE rischi minimi**
Gilet multitasche 100% cotone, non imbottito. Ideale per lavoro e tempo libero, foderato con tessuto in rete, porta bibita.
Composizione: poliestere/cotone.
Taglie: M-L-XL-XXL
Colori: blu
Imballo: 20 pz.

Estivo

Reflective



GILET

VICENZA

04044 VICENZA

EN340 CE rischi minimi (Colore 027 verde-nero, 046 blu-nero e 060 nero)
Gilet imbottito in tessuto poliestere/cotone, con ben 10 tasche esterne e 2 tasche interne. Regolazione in vita e sui fianchi, rinforzo impermeabile sulle spalle. Il collo è foderato in morbido e confortevole velluto. Cerniera centrale protetta da copri patta con chiusure velcro.

Composizione: poliestere/cotone, imbottitura poliestere,

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu inserti neri, verde inserti neri o tutto nero.

Imballo: 10 pz.

Disponibile solo su richiesta.

Disponibile solo su richiesta



NEVADA

04037 GILET NEVADA

(Colore 050 bianco) **EN340 CE rischi minimi**
Gilet antifreddo trapuntato collo a fascetta, fondo elasticizzato, giro manica con elastico, due tasche esterne e una interna, chiusura con cerniera.

Composizione: poliestere trapuntato, imbottito poliestere

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: bianco

Imballo: 20 pz.



NEW NEVADA

04037N NEW NEVADA

(col. bianco 050) **EN340 rischi minimi**
gilet antifreddo consigliato nel settore alimentare.
Non trapuntato, con una tasca interna e due tasche laterali esterne a scomparsa per favorire la pulizia.

Composizione: poliestere con imbottitura in poliestere

Taglie: M-L-XL-XXL

Colori: bianco

Imballo: 20 pezzi



RING

04027 RING

(colore 040 blu)

EN340 CE Rischi minimi

Gilet imbottito multi tasca (2 tasconi frontali, 2 tasche zip a scomparsa, una porta cellulare e 2 porta penne). Ottima impermeabilità e resistenza. Ideale per personalizzazioni.

Composizione: Poliestere pongee spalmato PVC.

Colore: blu

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Imballo: 20 pz.



OCEAN



04065 GILET OCEAN

(Colore 040 blu, 210 nero/grigio)

EN340 CE rischi minimi

Gilet leggero imbottito, dalla linea molto pulita e sportiva.

Composizione: Poliestere Oxford spalmato PU.

Caratteristiche: Il tessuto Oxford conferisce al gilet ottima resistenza all'abrasione e impermeabilità, esaltandone sia l'uso lavorativo che sportivo. Fascia interna a rinforzo della fodera nella parte centrale di maggior usura.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu - nero/grigio

Imballo: 10 pz.



PEPPER

04002 PEPPER

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Gilet in tessuto **ribstop** con 4 tasche esterne ed una interna. Colletto interno in morbido tessuto e **collo** esterno con **tessuto rifrangente**. Foderato internamente in morbido **pile**.

Composizione: Poliestere pongee ribstop/pvc con interno in micropile

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: esterno nero, pile interno grigio.

Imballo: 10 pz.



Reflective



GILET

CHAMONIX



04004 CHAMONIX

(Colore 080 grigio/nero)

EN340 CE rischi minimi

Gilet in tessuto a maglia e membrana antivento, **idrorepellente** e traspirante. Inserti in **softshell**. Ideale per coloro che amano il **calore** e la **morbidezza** tipica della maglia ma non vogliono rinunciare alla tecnologia tessile di ultima generazione (**softshell** e **membrana TPU**).

Due tasche frontali ed una nastrata sul petto.

Composizione: 30% lana e 70% poliestere con inserti in **softshell** (poliestere/spandex), con membrana TPU 8000 mm/800mvp e trattamento anti pilling.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: grigio con inserti neri.

Imballo: 10 pz.



**Traspirante
Idrorepellente**



BALI

04007 BALI

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Gilet in **softshell** dal taglio sportivo. Il tessuto con cui è confezionato gli conferisce traspirabilità, impermeabilità e proprietà antivento, caratteristiche che il mondo del lavoro ha imparato ad apprezzare. Dotato di tre tasche frontali e di due ampie interne e di pratico **roller portachiavi**

Composizione: **softshell**, poliestere/spandex accoppiato con **membrana TPU 8000 mm/800 mvp** e micropile.

Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu

Imballo: 20 pz.



VEGA

04005 VEGA

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Direttamente dal mondo dello sport un pratico e moderno gilet in tessuto **softshell** accoppiato ad una lamina di morbido pile. Eccellente vestibilità data dall'elasticità del tessuto stesso. **Inserti** in nylon e coda di topo in materiale **riflettente**. Pratico taschino frontale sul petto.

Composizione: **softshell**, poliestere/spandex accoppiato con **membrana TPU 8000 mm/800 mvp** e micropile.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: nero/grigio chiaro

Imballo: 20 pz.



MONTANA

04000 MONTANA
(colore 040 blu)

EN 340 CE rischi minimi

Gilet imbottito, dotato di 3 tasche esterne ed una interna. Parte posteriore leggermente allungata per una maggior protezione della schiena.

Chiusura elastica e regolabile in vita.

Composizione: poliestere pongee spalmato AC.

Colore: blu

Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL

Imballo: 20 pz.



MONTANA

04000 MONTANA
(colore 080 grigio)

EN 340 CE rischi minimi

Gilet imbottito, dotato di 3 tasche esterne ed una interna. Parte posteriore leggermente allungata per una maggior protezione della schiena.

Chiusura elastica e regolabile in vita.

Composizione: poliestere pongee spalmato AC.

Colore: grigio

Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL

Imballo: 20 pz.



REVERSE

04069 REVERSE

(Colore 047 blu navy - arancio fluo)

Pratico "compagno di viaggio" per tutti coloro che possono trovarsi a camminare o lavorare sulla strada: indossandolo in un verso garantisce di essere **visibili**, indossandolo dall'altro fornisce **aspetto sobrio e sportivo**. Reversibile con quattro tasche applicate nel lato blu e una porta cellulare nel lato alta visibilità arancione.

Il capo è conforme alla normativa EN471

Composizione: 100% poliestere.

Taglie: S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colore: arancio fluorescente/blu

Imballo: 20 pz.

COLORE GIALLO SU RICHIESTA



EN 471



P542 TUTA ISOTERMICA

Per le basse temperature.
Taglia: S, M, L, XL, XXL.

EN 342



disponibile solo su richiesta

04675 TUTA ANTIFREDDO

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Tuta super imbottita. Cappuccio imbottito staccabile, collo in maglia, tre tasche con cerniera, soffietto al fondo maniche, elastico regolabile in vita, lunga cerniera sul fianco pantalone, elastico al fondo pantalone per fissarlo alle calzature.

Composizione: Nylon imbottito di poliestere con fodera in Nylon trapuntata.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu

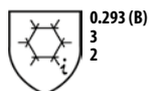
Imballo: 5 pz.



P394 GIACCA ISOTERMICA.

Per le basse temperature.
Taglia: S, M, L, XL, XXL.

EN 342



disponibile solo su richiesta

04680 GIACCA ANTIFREDDO

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Giacca super imbottita. Collo rivestito in pelliccia sintetica, tre tasche esterne, chiusura con cerniera ricoperta da patta chiusa con velcro.

Composizione: Nylon imbottito di poliestere con fodera in Nylon.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu

Imballo: 5 pz.



P40 CAPPUCCIO ISOTERMICO.

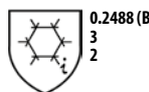
Per le basse temperature.



P397 PANTALONE ISOTERMICO

Per le basse temperature.
Taglia: S, M, L, XL, XXL.

EN 342



disponibile solo su richiesta

04635 PANTALONE ANTIFREDDO

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Pantalone super imbottito, con bretelle regolabili più alto posteriormente per proteggere le reni, due tasche più apertura sul davanti con cerniera, lunga cerniera sui fianchi, elastico al fondo per fissarlo alle calzature.

Composizione: Nylon imbottito di poliestere con fodera in Nylon.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu

Imballo: 5 pz.



04671 TUTA ISOTERMICA

(Colore 040 blu)

Per basse temperature certificata EN 342:2004. Indicata per il lavoro in celle frigorifere. Collo molto alto con chiusura regolabile e foderato con morbido pile. Tasche nel petto e nella manica e due tasche laterali chiuse con patta e bottone. Fondo manica in maglia elastica. Cerniera di chiusura con doppio cursore e ricoperta da una patta fermata con velcro. Comode tasche nelle ginocchia che servono da rinforzo ma possono anche ospitare delle imbottiture fornibili a parte. Lunghe cerniere ricoperte da patta sul lato del pantalone che permette al capo di essere indossato senza togliersi le scarpe. Bande rifrangenti nel torace ed al fondo pantalone per migliore visibilità in presenza di condensa o nebbie. Elastico in vita.

Composizione:

esterno: 100% poliammide

Imbottitura: doppia lamina di thinsulate 100G separata da una lamina di poliester

Fodera: poliester.

Colore: Blu

Taglie: S, M, L, XL, XXL.

Imballo: 5 pz.

EN 342/04



04681 GIACCA ISOTERMICA.

(Colore 040 blu)

Per basse temperature certificata EN 342:2004 (in combinazione con il pantalone 04636). Indicata per il lavoro in celle frigorifere. Collo molto alto con chiusura regolabile e foderato con morbido pile. Tasche nel petto e nella manica e due tasche laterali chiuse con patta e bottone. Fondo manica in maglia elastica. Cerniera di chiusura con doppio cursore. Bande rifrangenti nel torace per migliore visibilità in presenza di condensa o nebbie. Elastico in vita.

Composizione:

esterno: 100% poliammide

Imbottitura: doppia lamina di thinsulate 100G separata da una lamina di poliester

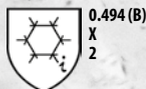
Fodera: poliester.

Colore: Blu

Taglie: S, M, L, XL, XXL.

Imballo: 5 pz.

EN 342/04



04636 PANTALONE ISOTERMICO

(Colore 040 blu)

Per basse temperature certificata EN 342:2004 (in combinazione con la giacca 04681). Indicata per il lavoro in celle frigorifere. Molto alto in vita, con elastici sulle spalle regolabili. Lunghe cerniere ricoperte da patta sul lato del pantalone che permette al capo di essere indossato senza togliersi le scarpe. Comode tasche nelle ginocchia che servono da rinforzo ma possono anche ospitare delle imbottiture fornibili a parte. Banda rifrangente al fondo.

Composizione:

esterno: 100% poliammide

Imbottitura: doppia lamina di thinsulate 100G separata da una lamina di poliester

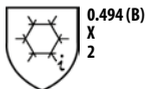
Fodera: poliester.

Colore: Blu

Taglie: S, M, L, XL, XXL.

Imballo: 5 pz.

EN 342/04



PILE

OREGON

04054 OREGON

(Colore 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
L'Oregon è un pile con una **grammatura importante (450 gr/mq)** ideale perciò per i climi più freddi oppure, nelle zone più temperate, può sostituire un giubbotto tradizionale. Una zip centrale e tre tasche frontali donano all'Oregon un aspetto moderno e versatilità di utilizzo.

Composizione: 100% pile 450 gr/mq

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu

Imballo: 10 pz.

**a prova di
freddo**



BOH

04073 BOH

(Colore 080 grigio/nero, 040 blu/grigio)
EN340 CE rischi minimi
Pile anti-pilling bicolore con **cappuccio staccabile**, due tasche frontali, due tasconi interni ed una tasca porta documenti interna. La parte di maggior usura delle maniche è stata rinforzata con un **tessuto antiabrasione**.

Composizione: micropile 280 gr/mq.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: grigio con inserti neri, blu con inserti grigi

Imballo: 10 pz.

**pile con cappuccio
staccabile**



EVERYTIME

04055 GIACCA EVERYTIME

(Colore 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
Giacca in pile antipilling con tasche esterne e tascone interno, inserti in tessuto sulle spalle e avambraccio, cordino regolabile al fondo capo.

Composizione: Poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu

Imballo: 20 pz.



MONVISO

04805 MONVISO

(Colore 040 blu, 080 grigio, 060 nero)
EN340 CE rischi minimi
Il Monviso è un pratico micro pile con mezza zip. Può essere utilizzato da solo nelle "mezze" stagioni o nelle regioni più calde oppure sotto un altro indumento in pieno inverno.

Elastico regolabile al fondo.

Composizione: micropile 230 gr/mq

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu, grigio, nero

Imballo: 20 pz.

COLORE NERO SU RICHIESTA



LABRADOR

04818 LABRADOR

(Colore 060 nero)

EN340 CE rischi minimi

Moderna felpa con zip lunga e resistente, **cappuccio staccabile**, cuciture in contrasto arancioni e due ampie tasche frontali. La **grammatura speciale** (quasi il doppio rispetto ai prodotti economici) ed il **taglio ricercato** fanno di questo felpa un capo utilizzabile anche nel tempo libero.

Composizione: 65% poliestere 35% cotone, 360 gr/mq

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: nero

Imballo: 10 pz.

**felpa 360 g/m²
con cappuccio
staccabile**



ANTARTIDE

04815 ANTARTIDE

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Felpa sportiva con cerniera frontale superiore, fondo e polsini elasticizzati.

Tessuto: 65% poliestere 35% cotone 360 gr./mq.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: grigio

Imballo: 20 pz.

felpa 360 g/m²



VERENA

04820 VERENA

(Colore 040 blu, 060 nero) E

N340 CE rischi minimi

Felpa con mezza zip blu 280 gr./m².

Caratteristiche: felpa mezza zip con costina elasticizzata su polsini e fondo. Il **tessuto stabilizzato** per evitare il restringimento.

Composizione: 65% cotone 35% poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu, nero

Imballo: 20 pz.



LED

04825 LED

(Colore 032 arancio fluo)

Nuova felpa alta visibilità con cappuccio e tre tasche frontali. Bande 3M.

Composizione: 100% poliestere 360 gr/mq con bande 3M

Taglie: M-L-XL-XXL-XXXL

Colore: arancio fluo

Imballo: 10 pz.

**felpa
HIGH VISIBILITY**



EN 471



Colore giallo disponibile solo su richiesta

PALLADIO

04064 PULLOVER PALLADIO

(Colore 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Pullover a collo dolcevita con zip.

Composizione: 50% lana, 50% acrilico

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: blue

Imballo: 20 pz.



SEQUOIA

08164N SEQUOIA

EN340 CE rischi minimi

Camicia 100% cotone felpato con manica lunga, tasca anteriore e bottoni anche sul polsino.

Composizione: 100% cotone flanella.

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: tonalità verde e blu.

Imballo: 12 pz.



PANTALONI INVERNALI



8731W
STRETCH
Pag. 79



8730W
STRETCH
Pag. 79



8021 C
WINTER
Pag. 85



01715
SOFT SHELL
Pag. 45



8532 av
FUSTAGNO AV
Pag. 67



8032 S
FUSTAGNO
Pag. 85



BERRETTI INVERNALI

04380 BERRETTO Thinsulate*
 (Colore 060 nero, 080 grigio)
EN340 CE rischi minimi
 Berretto antifreddo in acrilico con rivestimento interno in Thinsulate*
Taglie: unica
Colore: nero - grigio
Imballo: 10 pz.



04382 SAILOR
 (Colore 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
 Nuovo cappello a coste taglia unica.
Composizione: 100% poliestere
Taglie: unica
Colore: blu
Imballo: 10 buste da 10 pz.



04390 BERRETTO IN PILE
 (Colore 060 nero, 031 arancio fluo)
EN340 CE rischi minimi
 Berretto antifreddo in pile con regolazione taglia.
Taglie: unica **Colore:** nero - arancio fluo
Imballo: 10 pz.



04385 FASCIA IN PILE
 (Colore 060 nero)
EN340 CE rischi minimi
 Fascia antifreddo in pile con regolazione in velcro
Taglie: unica **Colore:** nero
Imballo: 10 pz.



04370 BERRETTO IMBOTTITO
 (Colore 020 verde, 040 blu, 031 arancio fluo)
EN340 CE rischi minimi
 Berretto antifreddo, con copri orecchie ed elastico nucale.
Composizione: sintetico spalmato in PVC
Taglie: unica
Colori: verde - blu - arancio fluo
Imballo: 10 pz.



04371 BERRETTO IMBOTTITO TRASPIRANTE
 (Colore 011 giallo fluo, 031 arancio fluo)
EN340 CE rischi minimi
 Berretto antifreddo, con copri orecchie ed elastico nucale.
Composizione: poly/PU
Taglie: unica
Colori: giallo fluo - arancio fluo
Imballo: 10 pz.



04377 BERRETTO CON FRONTINO
 (colore 040 blu, 030 arancio)
EN340 CE rischi minimi
 Con regolazione nucale
Composizione: cotone
Taglie: unica
Colori: blu - arancio
Imballo: 10 pz.



BERRETTI ESTIVI

04399 CAPPELLINO ISSA
Taglia: unica regolabile
Imballo: 10 pz.



AK4379 CAPPELLINO AKROBAT
Taglia: unica regolabile
Imballo: 10 pz.



NEW

NEW

00209 COMPLETO GIACCA

PANTALONE LLUVIA

POLIURETANO

(colori: 010 giallo, 020 verde, 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Giacca: cappuccio interno al collo, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, cerniera in plastica con patta e bottoni, soffietto controvento alla manica, due tasche con pattina, bottoni fondo manica.

Pantalone: elastico in vita con coulisse, cerniera al fondo con soffietto.

Composizione: PU/PVC/Poly

Taglie: M-L-XL-XXL

Colori: giallo, verde, blu

Imballo: 10 pz.



04632 COMPLETO
GIACCA PANTALONE AV
pag. 66

00129 CAPPOTTO LLUVIA

POLIURETANO

(colori: 020 verde)

EN340 CE rischi minimi

Cappuccio interno al collo, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, cerniera in plastica con patta e bottoni, soffietto controvento alla manica, due tasche con pattina, bottoni fondo manica.

Composizione: PU/PVC/Poly

Taglie: M-L-XL-XXL

Colori: verde

Imballo: 10 pz.



00239 PANTALONE LLUVIA

POLIURETANO

(colori: 020 verde)

EN340 CE rischi minimi

Pantalone: elastico in vita con coulisse, cerniera al fondo con soffietto.

Composizione: PU/PVC/Poly

Taglie: M-L-XL-XXL

Colori: verde

Imballo: 10 pz.



STORMY

- PVC non riciclato 380 g/m²
- Doppia termo saldatura
- Taglie abbondanti
- Tasconi con flap anti acqua
- Elastico e cordone in vita
- Tascone sulla gamba
- In una pratica busta

impermeabile
TOP QUALITY
"fatto come una volta"

00208 STORMY

(010 giallo, 020 verde)

EN340 CE rischi minimi

Novità assoluta, un nuovo completo (giacca + pantalone) impermeabile fatto "come quelli di una volta"! Tessuto **morbido non riciclato, resistente e veramente impermeabile.**

Cuciture con **doppia termo saldatura antistrappo.** Giacca con due tasconi con flap antiacqua; pantalone con una tasca con flap antiacqua ed elastico e cordone in vita.

Confezionato in busta appendibile

Composizione: 75% PVC non riciclato, 25% poliestere

Taglie: dalla M alla XXL

Colore: verde o giallo

Imballo: 10 completi per cartone



Colore blu solo su richiesta

01700 COMPLETO GIACCA

PANTALONE
POLIESTERE/PVC
(colori: 010 giallo, 020 verde, 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

GIACCA: con cappuccio fisso ripiegato all'interno del colletto, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, cerniera con finta lista interna, soffietto controvento alla manica, due tasche con pattina.
PANTALONE: con elastico in vita, due passaggi mani, bottone al fondo. Il tutto ripiegato in una pratica busta con cerniera.

Composizione: poliestere spalmato in PVC nastrato sulle cuciture

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: verde - blu - giallo

Imballo: 10 pz.



01730 PANTALONE

POLIESTERE/PVC

(colori: 020 verde, 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Con elastico in vita, due passaggi mani, bottone al fondo.

Composizione: poliestere spalmato in PVC nastrato sulle cuciture

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: verde, blu

Imballo: 40 pz.



01702 CAPPOTTO

POLIESTERE/PVC

(colori: 020 verde, 040 blu, 010 giallo)

EN340 CE rischi minimi

Con cappuccio fisso ripiegato all'interno del colletto, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, doppia abbottonatura con finta lista, soffietto controvento alla manica, due tasche con pattina. Ripiegato in una pratica busta con cerniera.

Composizione: poliestere spalmato in PVC nastrato sulle cuciture

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: verde - blu - giallo

Imballo: 10 pz.



01510 PONCHO

POLIESTERE/PVC

(colore 020 verde)

EN340 CE rischi minimi

Ripiegabile all'interno della sua stessa tasca, cinghia elastica e fibbia a chiusura automatica, bottoni sui fianchi.

Composizione: poliestere spalmato in PVC nastrato sulle cuciture

Taglia: unica

Colori: verde

Imballo: 25 pz.



01735 GAMBALI

POLIESTERE/PVC

(colore 020 verde)

EN340 CE rischi minimi

Pantalone aperto posteriormente con cintura regolabile.

Composizione: poliestere spalmato in PVC nastrato sulle cuciture

Taglie: L-XL

Colori: verde

Imballo: 50 pz.



01700 COMPLETO IMPERMABILE

Vedi a pag. 66



IMPERMEABILI TRADIZIONALI PVC (PVC/POLY/PVC)

00205 COMPLETO GIACCA PANTALONE

PVC/POLIESTERE/PVC

(colori: 010 giallo, 020 verde, 031 arancio fluo)

EN340 CE rischi minimi

Giacca: cappuccio fisso, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, cerniera in plastica con patta e bottoni, finta lista interna, soffiato controvento alla manica, due tasche con pattina.

Pantalone: con elastico in vita, apertura davanti, tasca passamano, bottone al fondo.

Composizione: PVC/Poliestere/PVC

Taglie: M-L-XL-XXL-3XL

Colori: verde, giallo, arancio fluo.

Imballo: 10 pz.



00105 CAPPOTTO

PVC/POLIESTERE/PVC

(colori: 010 giallo, 020 verde, 031 arancio fluo)

EN340 CE rischi minimi

Cappotto: cappuccio fisso, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, doppia abbottonatura con finta lista, soffiato controvento alla manica, due tasche con pattina.

Composizione: PVC/Poliestere/PVC

Taglie: M-L-XL-XXL-3XL

Colori: verde, giallo, arancio fluo

Imballo: 10 pz.



00231 PANTALONE

PVC/POLIESTERE/PVC

(colore 020 verde)

EN340 CE rischi minimi

Pantalone: con elastico in vita, apertura davanti, tasca passamano, bottone al fondo.

Composizione: PVC/Poliestere/PVC

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: verde

Imballo: 20 pz.



00375 CAPPELLO NORTH WEST

PVC/POLIESTERE/PVC

(colori: 020 verde, 010 giallo)

EN340 CE rischi minimi

Con sottogola.

Composizione:

PVC/Poliestere/PVC

Taglie: unica

Colore: verde, giallo

Imballo: 50 pz.



00235 PANTALONE PETTORINA

PVC/POLIESTERE/PVC

(colore 020 verde)

EN340 CE rischi minimi

Con bottoni a pressione in vita e al fondo, bretelle in elastico regolabili.

Composizione: PVC/Poliestere/PVC

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: verde

Imballo: 20 pz.



TRIPLO USO

04631N GIACCA AV BICOLORE TRIPLO USO
(04641N + 04648N)
(colore 012 giallo/blu, 032 arancio/blu)
Tripla uso, cappuccio interno al collo. Con le stesse caratteristiche del 04630N anche nell'interno, ma con la parte finale del capo e delle maniche in colore blu (nylon) per evitare che risalti eccessivamente lo sporco. Provvisto di portatelefono.
Composizione: poliestere
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: giallo fluo/blu, arancio fluo/blu
Imballo: 5 pz.

MASSIMO LIVELLO
IMPERMEABILITÀ
TRASPIRABILITÀ



trattamento
Teflon

Antimacchia

EN 471

EN 343



04638 VALDIEZZA
GIACCA AV BICOLORE TRIPLO USO
(04639 + 04649)

Disponibile solo su richiesta



Interno
smontabile
04648N

TRIPLO USO

04630N GIACCA AV TRIPLO USO
(04643N + 04648N)
(colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo)
Tripla uso, cappuccio interno al collo. Tessuto impermeabile e traspirante 3000 poly oxford/PU con cuciture nastrate per garantire l'impermeabilità, foderato in rete per una migliore ventilabilità. Trattamento Teflon. Tessuto fluorescente con applicate bande rifrangenti 3M Scotchlite sul tronco e sul giro spalle, due tasche applicate chiuse con pattina e taschino porta telefono, coulisse in vita. Chiusura con cerniera ricoperta da patta con bottoni. Interno (art 04648N) costituito da un giubbino confezionato con lo stesso tessuto, foderato con trapunta imbottita, maniche staccabili, trapuntate con polsino a maglia. Entrambi i capi sono certificati, anche se usati singolarmente. Capo estremamente confortevole e versatile, studiato per tutte le situazioni in cui è prescritto l'uso di abbigliamento AV certificato. **PUÒ ESSERE VENDUTO SENZA IMBOTTITURA (04643N)**
Composizione: poliestere
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: giallo fluo/blu, arancio fluo/blu
Imballo: 5 pz.

MASSIMO LIVELLO
IMPERMEABILITÀ
TRASPIRABILITÀ



trattamento
Teflon

Antimacchia

EN 471

EN 343



Interno
smontabile
04648N

FODERATA NON IMBOTTITA

04643N GIACCA AV IMPERMEABILE (FODERATA NON IMBOTTITA)

(colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo)
(esterno del 04630N)

Confezionata con tessuto impermeabile traspirante, cuciture nastrate per garantire l'impermeabilità, foderata in rete per una migliore vestibilità.

Tessuto fluorescente con applicate bande rifrangenti 3M Scotchlite® sul tronco e sul giro spalle, due tasche applicate chiuse con pattina e taschino porta telefono, coulisse in vita. Cappuccio interno al collo, chiusura con cerniera ricoperta da patta con bottoni. Trattamento teflon.

Composizione: poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: Arancio fluo e giallo fluo

Imballo: 10 pz.

**MASSIMO LIVELLO
IMPERMEABILITA'
TRASPIRABILITA'**



trattamento
Teflon

Antimacchia

N.B.: è la giacca esterna del 04630N



04648N GILET AV IMBOTTITO

(colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo).

Interno degli articoli 04630N e 04631N.

Imbottito, tessuto fluorescente traspirante con applicate bande rifrangenti 3M Scotchlite®, due tasche esterne e una interna, maniche staccabili trapuntate.

Composizione: poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: Arancio fluo e giallo fluo

Imballo: 10 pz.



trattamento
Teflon

Antimacchia



N.B.: è il gilet interno del 04630N e 04631N



04643N + 04648 = 04630N

INTERNO FISSO

04644N GIACCA AV IMBOTTITA (INTERNO FISSO)

(colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo)

Confezionata come art. 04630N ma con interno fisso.

Cappuccio interno al collo.

Composizione: poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: Arancio fluo e giallo fluo

Imballo: 5 pz.

**MASSIMO LIVELLO
IMPERMEABILITA'
TRASPIRABILITA'**

Colore giallo solo su richiesta



trattamento
Teflon

Antimacchia

FLASH

04512 FLASH

(Colore 032 arancio fluo / blu navy)
Capo in Alta Visibilità certificato in softshell; tutti i vantaggi di questo materiale (leggerezza, traspirabilità, impermeabilità, antivento, buon coefficiente termico) per coloro che necessitano di essere visibili. Il capo ha 3 tasche esterne e tre interne, di cui una porta cellulare.

Dotato di pratico roller porta chiavi.

Composizione:

Softshell con membrana 10.000 mm/3000 mvp

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluo / blue marino

Imballo: 10 pz.

SOFT SHELL



EN 471



Colore giallo solo su richiesta



PILOT AV REVERSIBILE

04715 PILOT AV REVERSIBILE

(Colore 032 arancio fluo)

Pilot reversibile, assolve una duplice funzione come indumento da lavoro ad alta visibilità un lato, mentre l'altro lato si presenta come un piacevole pilot di colore blu non riflettente per le attività non lavorative. Chiusura con cerniera, maniche staccabili, polsini e fondo in maglia, quattro tasche esterne e quattro interne con cerniera. Taschino con cerniera sulla manica. Bande rifrangenti.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

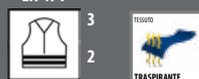
Composizione: Poliestere/Cotone

Colori: Arancio fluo/Blu navy

Imballo: 10 pz.



EN 471



REVERSE

04069 REVERSE

(Colore 047)

Pratico "compagno di viaggio" per tutti coloro che possono trovarsi a camminare o lavorare sulla strada: indossandolo in un verso garantisce di essere visibili, indossandolo dall'altro fornisce aspetto sobrio e sportivo. Reversibile con quattro tasche applicate nel lato blu e una porta cellulare nel lato alta visibilità arancione.

Il capo è conforme alla normativa EN471

Composizione: 100% poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: arancio fluorescente/blu

Imballo: 20 pz.

EN 471



Colore giallo solo su richiesta



PILOT

04716 PILOT ALTA VISIBILITÀ BICOLORE

(colore 038 , 048)

Giacca pilot in tessuto alta visibilità bicolore con maniche staccabili e diverse tasche interne e esterne disponibili.

Colore: giallo fluo/verde 038 , giallo fluo/blu 048

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Composizione: Poliestere Oxford spalmato PU

Disponibile solo su richiesta



PARKA SUPER FLUO INTERNO STACCABILE NO DPI

04645 PARKA SUPER FLUO
Come 04640 ma con imbottitura
staccabile

ANTIFREDDO DI
SERVIZIO
(I Categoria)

Da utilizzare dove non sia
obbligatorio l'utilizzo di
indumenti specificata-
mente certificati

Disponibile solo su richiesta



PARKA FLUO INTERNO FISSO NO DPI

04640 PARKA FLUO
(Colore 031 arancio fluo)
EN340 CE rischi minimi

Giaccone antifreddo completamente impermeabile, quat-
tro tasche esterne, una interna, tasca portatelefono, ban-
de rifrangenti da 5 cm. applicate. Soffietto al fondo ma-
niche, cappuccio imbottito staccabile, imbottitura fissa.

Composizione: poliestere spalmato PVC, imbottitura pol-
iestere, fodera poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: arancio fluo

Imballo: 10 pz.

ANTIFREDDO DI
SERVIZIO
(I Categoria)

Da utilizzare dove non sia
obbligatorio l'utilizzo di
indumenti specificata-
mente certificati



PARKA FOUR SEASONS NO DPI

04610 PARKA FOUR SEASONS
(Colore 041 blu)

EN340 CE rischi minimi

Giaccone antifreddo triplo uso impermeabile con ban-
de rifrangenti applicate. **ESTERNO:** impermeabile con
quattro tasche, cappuccio interno al collo, coulisse
stringivita, porta tessera. **INTERNO STACCABILE:**
antifreddo utilizzabile singolarmente con bande ri-
frangenti applicate, due tasche esterne una inter-
na, coulisse stringivita.

Composizione: poliestere

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu inchiostro

Imballo: 10 pz.

ANTIFREDDO DI
SERVIZIO
(I Categoria)

Da utilizzare dove non sia
obbligatorio l'utilizzo di
indumenti specificata-
mente certificati



04633 GIACCA AV

(colore 012 giallo fluo)

Giacca imbottita antifreddo, certificata alta
visibilità.

Composizione: poliestere

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: giallo

Imballo: 10 pz.

EN 471



3

2

Disponibile solo su richiesta



IMPERMEABILI ALTA VISIBILITA'

COMPLETO IMPERMEABILE

01700 COMPLETO IMPERMEABILE NON CERTIFICATO

(colore 032 arancio fluo)
EN340 CE rischi minimi
 Completo con tessuto fluo e bande riflettenti ma attenzione non è certificato EN471.
Composizione: poliestere spalmato in PVC nastrato sulle cuciture
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: arancio fluo
Imballo: 10 pz.



Da utilizzare dove non sia obbligatorio l'utilizzo di indumenti specificatamente certificati.
 Non è certificato EN471



COMPLETO IMPERMEABILE

04632 COMPLETO IMPERMEABILE AV

(colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo)
 Completo impermeabile in PU/poliestere con bande riflettenti.
Taglie: M-L-XL-XXL
Colore: arancio fluo e giallo fluo
Composizione: poliestere / pu
Confezioni: 10 pz.

Colore giallo disponibile solo su richiesta.

Certificato EN471
 TOP QUALITY



PANTALONE IMPERMEABILE

01743N PANTALONE AV IMPERMEABILE

(Colore 012 giallo fluo, 032 arancio fluo)
 Impermeabile confezionato con tessuto traspirante, bande rifrangenti 3M Scotchlite, bottone sul fondo, elastico in vita e passaggio mani.
 Abbinabile alle giacche impermeabile Art. 04643N o 04630N o 04644N
Composizione: poliestere/PU.
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colori: arancio fluo e giallo fluo
Imballo: 10 pz.



PULLOVER AV IN PILE

04053 PULLOVER AV BICOLORE

(Colore 012 giallo fluo/blu, 032 arancio fluo/blu)
Pullover alta visibilità, collo a fascetta con zip, elastici al fondo maniche e vita. Taschino con cerniera e due tasche. Lavorazione anti-pilling. Bande rifrangenti 3M Scotchlite.
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Composizione: poliestere
Colori: Arancio fluo/Blu - giallo fluo/Blu.
Imballo: 10 pz.



EN 471



LED

04825 LED

(Colore 032 arancio fluo)
Nuova felpa alta visibilità con cappuccio e tre tasche frontali. Bande 3M.
Composizione: 100% poliestere 360 gr/mq con bande 3M
Taglie: M-L-XL-XXL-XXXL
Colore: arancio fluo, giallo fluo
Imballo: 10 pz.



EN 471



**felpa
HIGH VISIBILITY**



Colore giallo solo su richiesta

FUSTAGNO AV

8547AV GIACCA ALTA VISIBILITÀ FUSTAGNO

(Colore 032 arancio fluo /blu)
Giacca alta visibilità in fustagno con tasche applicate e porta badge a scomparsa.
Composizione: fustagno spazzolato 350 gr/mq - 50% cotone e 50% poliestere, bande rifrangenti 3M
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: arancio/blu
Imballo: 10 pz.

EN 471



FUSTAGNO AV

8532AV PANTALONE ALTA VISIBILITÀ FUSTAGNO

(Colore 032 arancio/blu)
Pantalone con tasca posteriore, tasca porta metro e due tasconi laterali. Elastico posteriore in vita e chiusura con cerniera. Porta badge a scomparsa nel tascone sinistro.
Composizione: fustagno spazzolato 350 gr/mq 50% cotone e 50% poliestere, bande rifrangenti 3M
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: arancio/blu
Imballo: 10 pz.

EN 471



ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ BICOLORE EN 471

Questa linea di abbigliamento è caratterizzata dal taglio moderno e dalla dotazione di accessori. **Tessuto 60% cotone e 40% poliestere con la parte in cotone all'interno per un maggior comfort.** Tutti i **pantaloni** hanno una confortevole **imbottitura sulle ginocchia** ed il **giro manica** è provvisto di un comodo **soffietto elasticizzato** che agevola i movimenti. Tutte le **cuciture sono doppie** nelle parti di maggiore sollecitazione. Il taglio più moderno rende questo capi indicati a coloro che vogliono comfort e stile. Possibilità di personalizzazione con serigrafia, ricamo o applicazione di etichette termosaldate.



Elastico stringivita

Soffietto manica

8545 GIUBBINO AV BICOLORE

(colore 012 giallo fluo/blu - 032 arancio fluo/blu)
Due taschini applicati chiusi con pattina con velcro, taschino sulla manica, **soffietti elasticizzati** sul giro manica. Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini con bottone. Collo a camicia. Bande rifrangenti sul torace e sulle braccia. Elastico ai lati del fondo del giubbotto.

Composizione:

60% cotone e 40% poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: giallo fluo/blu o arancio fluo/blu

Imballo: 18 pz.

soffietti elasticizzati sul giro manica



EN 471



2

2

8530 PANTALONE AV BICOLORE

(colore 012 giallo fluo/blu - 032 arancio fluo/blu).

Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, due **tasconi laterali** a soffietto chiusi con pattina con velcro, tasca posteriore con pattina con velcro. **Imbottitura sulle ginocchia.** Passanti in vita ed **elastico sulla parte posteriore della vita.** Bande rifrangenti sul fondo dei pantaloni. Chiusura con bottoni ricoperti da patta.

Composizione:

60% cotone e 40% poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-3XL

Colori: giallo fluo/blu o arancio fluo/blu

Imballo: 18 pz.

EN 471



2

2

ginocchia leggermente imbottite



8570 TUTA AV BICOLORE

(colore 012 giallo fluo/blu - 032 arancio fluo/blu)
Due tasche applicate con pattina chiusa con velcro e due taschini applicati, **due tasconi a soffietto** con pattina chiusa con velcro, taschino sulla manica, tasca posteriore chiusa con velcro. **Soffietti elasticizzati sul giro manica, elastico in vita sulla parte posteriore.** **Imbottitura sulle ginocchia.** Chiusura con cerniera in nylon ricoperta.

Collo a camicia. Bande rifrangenti sul torace, sulle braccia e sul fondo pantaloni.

Composizione:

60% cotone e 40% poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: giallo fluo/blu o arancio fluo/blu

Imballo: 10 pz.

ginocchia leggermente imbottite



8535 PETTORINA AV BICOLORE

(colore 012 giallo fluo/blu o 032 arancio fluo/blu)
Tasche anteriori applicate con profilo chiaro, **due tasconi laterali** a soffietto chiusi con pattina con velcro, tasca posteriore con pattina con velcro e tasca a due scomparti sulla pettorina con pattina con velcro. Apertura laterale con bottone per facilitare la vestizione ed elastico in vita. Bretelle regolabili con attacco alto sulla schiena, fibbie in plastica. **Imbottitura sulle ginocchia.** Bande rifrangenti in vita e sul fondo dei pantaloni. Chiusura davanti con bottoni.

Elastico in vita sulla parte posteriore.

Composizione:

60% cotone e 40% poliestere.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: giallo fluo/blu o arancio fluo/blu

Imballo: 16 pz.

EN 471



2

2

ginocchia leggermente imbottite



Questa linea di abbigliamento è confezionato con tessuto di **60% cotone e 40% poliestere** con la parte in **cotone all'interno** per un maggior confort. Tutte le **cuciture sono doppie** nelle parti maggiormente sollecitate. Taglio classico. I colori disponibili sono giallo ed arancio che, secondo quanto prescritto dalla norma, possono essere usati indifferentemente.

8430 PANTALONE AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo).
Tasche a filetto tagliate oblique, **tasca posteriore chiusa con bottone e tasca porta metro**. Passanti in vita. Doppie bande rifrangenti sul fondo. **Elastico sulla parte posteriore della vita**, chiusura con cerniera.
Composizione: 60% cotone e 40% poliestere.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: giallo fluo o arancio fluo
Imballo: 18 pz.



EN 471



Bande rifrangenti da 6 cm.
Su tutti i pantaloni
INDUSTRIAL STARTER

8445 GIUBBINO AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo)
Due taschini applicati chiusi con pattina e bottone. Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini con bottone. Collo a camicia. Bande rifrangenti sul torace e sulle braccia.
Composizione: 60% cotone e 40% poliestere.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: giallo fluo o arancio fluo
Imballo: 18 pz.



EN 471



8434 PANTALONE CORTO AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo)
Tasche a filetto tagliate oblique, tasca posteriore chiusa con bottone e chiusura con bottoni ricoperti da patta. Passanti in vita. Doppie bande rifrangenti sul fondo.
Composizione: 60% cotone e 40% poliestere.
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colori: giallo fluo o arancio fluo
Imballo: 20 pz.



EN 471



8470 TUTA AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo)
Due tasche applicate e due taschini applicati con pattina chiusa con bottone. Tasca posteriore chiusa con bottone e **tasca porta metro**. Elastico in vita sulla parte posteriore. Chiusura con cerniera in nylon ricoperta. Collo a camicia. Bande rifrangenti sul torace, sulle braccia e sul fondo dei pantaloni.
Composizione: 60% cotone e 40% poliestere.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: giallo fluo o arancio fluo
Imballo: 10 pz.



EN 471



8435 PETTORINA AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo)
Tasche applicate sul davanti, tasca posteriore applicata e chiusa con bottone e **tasca porta metro**, tasca sulla pettorina chiusa con cerniera. 2 aperture laterali con bottone per facilitare la vestizione, **elastico in vita**. Bretelle regolabili con fibbie in plastica. Bande rifrangenti in vita e sul fondo. Chiusura davanti con bottoni ricoperti da patta.
Composizione: 60% cotone e 40% poliestere.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: giallo fluo o arancio fluo
Imballo: 16 pz.



EN 471



ALTA VISIBILITÀ

8546

GIACCA ALTA VISIBILITÀ BICOLORE

(colore 038, 047, 048 e 112)

Giacca alta visibilità con tasche frontali e porta badge. Il modello arancio fluo/blu (047) ha chiusura centrale con bottoni, mentre gli altri colori hanno la cerniera centrale.

Colore: giallo fluo/verde 038, arancio fluo/blu 047, giallo fluo/blu royal 048, giallo fluo/blu sky 112

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Composizione: 80% poliestere, 20% cotone.

EN 471



Disponibile solo su richiesta



8531

PANTALONE ALTA VISIBILITÀ BICOLORE

(colore 038, 047, 048 e 112)

Pantalone con due tasche frontali, una posteriore e elastico in vita. Dotato di porta badge.

Colore: giallo fluo/verde 038, arancio fluo/blu 047, giallo fluo/blu royal 048, giallo fluo/blu sky 112

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Composizione: 80% poliestere, 20% cotone.

EN 471



Disponibile solo su richiesta



GHETTE AV

8590 GHETTE AV

Novità assoluta, Ghette in tessuto fluorescente e chiusura con velcro, bottoni automatici. Se indossate correttamente, sono da considerarsi equivalenti ad un pantalone ad alta visibilità in Classe 1 (ai sensi art 4.1 EN 471).

Certificate ai sensi dell'art 10 della Direttiva CEE 89/686, e testate in conformità a quanto prescritto dall'allegato II della Direttiva CEE 89/686 integrato dal regolamento M35:2012 emesso da organismo notificato SATRA.

Bande 3M Scotchlite®.

Composizione: Poly/ Oxford spalmato PU

Taglia: unica

Colore: arancio fluo

Imballo: 20 paia

GIALLO SOLO SU RICHIESTA



EN 471



2

2



01250 GILET TASCHE AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo).

Chiusura con velcro, due tasche esterne e una portatelefono. Bande rifrangenti applicate.

Composizione:

60% cotone 40% poliestere

Taglia: M/L - XL/XXL

Colori: giallo fluo o arancio fluo.

Imballo: 25 pz.

Con porta badge e tre tasche esterne

EN 471



2

2



01210NB GILET AV CON PORTA BADGE

(colore 032 arancio fluo)

Chiusura con velcro, bande rifrangenti e dotato di porta badge.

Composizione: poliestere

Taglia: unica

Colore: arancio fluo

Imballo: 50 pz.

Con porta badge

EN 471



2

2



01210N GILET AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo)

Chiusura con velcro.

Bande rifrangenti.

Composizione: poliestere

Taglia: unica

Colori: giallo fluo o arancio fluo.

Imballo: 50 pz.

EN 471



2

2



8460 PANTALONE AV CON ZIP

(colore 032 arancio fluo)
Vera novità nel mondo dell'alta visibilità, un pantalone che in caso di necessità si trasforma in un pratico bermuda sempre conforme alla EN471. La cerniera all'altezza del ginocchio è "coperta" all'interno per un migliore comfort sulla pelle. Dotato di una tasca posteriore ed di una porta metro laterale.

Composizione:
60% cotone e 40% poliestere.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: arancio fluo
Imballo: 18 paia



Colore giallo solo su richiesta

08184N POLO AV

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo)
In tessuto piquet. Mezza manica e bande rifrangenti sul tronco.

Composizione: poliestere
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colori: giallo fluo o arancio fluo
Imballo: 15 pz.



EN 471



2

2

EN 471



2

2

08160N CAMICIA AV MANICA LUNGA

(colore 012 giallo fluo).
Camicia chiusa con bottoni, due taschini sul petto con patta chiusa con bottone.

Bande rifrangenti 3M Scotchlite®.

Composizione:
30% cotone e 70% poliestere
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colori: giallo fluo
Imballo: 20 pz.



08161N CAMICIA AV MANICA CORTA

(colore 012 giallo fluo o 032 arancio fluo).
Camicia chiusa con bottoni, due taschini sul petto con patta chiusa con bottone.

Bande rifrangenti 3M Scotchlite®.

Composizione:
30% cotone e 70% poliestere
Taglie: M-L-XL-XXL
Colori: giallo fluo o arancio fluo
Imballo: 20 pz.



EN 471



2

2

Solo su richiesta

EN 471



2

2

Solo su richiesta

8560AV CAMICIA ALTA VISIBILITA' MANICA LUNGA

(colore 038, 047)
Camicia leggera in tessuto alta visibilità, manica lunga con due tasche frontali, porta badge.
Colore: giallo fluo/verde 038, arancio fluo/blu 047
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Composizione: 90% poliestere, 10% cotone poplin.

Colore giallo/verde solo su richiesta.



EN 471



2

2

8561AV CAMICIA ALTA VISIBILITA' MANICA CORTA

(colore 038, 047)
Camicia leggera in tessuto alta visibilità, manica corta con due tasche frontali, porta badge.
Colore: giallo fluo/verde 038, arancio fluo/blu 047
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Composizione: 90% poliestere, 10% cotone poplin.

Colore giallo/verde solo su richiesta.



EN 471



1

2

8587AV POLO MANICA LUNGA ALTA VISIBILITA'

(colore 038, 048 e 112)
Polo leggera in tessuto alta visibilità traspirante dotata di taschino frontale.
Colore: giallo fluo/verde 038, giallo fluo/blu royal 048, giallo fluo/ blu sky 112
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Composizione: 100% poliestere birdseye

Disponibile solo su richiesta.



EN 471



2

2

8584AV POLO MANICA CORTA ALTA VISIBILITA'

(colore 038, 048 e 112)
Polo leggera in tessuto alta visibilità traspirante dotata di taschino frontale.
Colore: giallo fluo/verde 038, giallo fluo/blu royal 048, giallo fluo/ blu sky 112
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Composizione: 100% poliestere birdseye

Disponibile solo su richiesta.



EN 471



1

2

Tutti i colori disponibili solo su richiesta



NEW

Colore giallo/verde solo su richiesta.



NEW

LINEA DI ABBIGLIAMENTO EUROPA

Questa linea di abbigliamento da lavoro è caratterizzata da un prodotto dal taglio classico e dai colori standard più diffusi: blu e verde. Il tessuto in **100% cotone sanforizzato e tinto (blu tintura HIDRON, altri colori con tintura REATTIVA)**, grammatura **250 gr./mq**, lavabile fino ad una temperatura di **60°**. Doppie cuciture nei punti di massima sollecitazione, eseguite con filo molto resistente. Tutti i capi sono dotati di elastico al fondo manica che si può togliere con una semplice operazione, ad eccezione del giubbotto che ha il bottone. Tutti i bottoni di chiusura sono ricoperti da una lista. Questi indumenti sono stati studiati per usi generali con un rapporto qualità prezzo che ben si adatta alle necessità delle grosse aziende. Possibilità di personalizzazione con serigrafia, ricamo o applicazione di etichette termosaldate.

TINTURA BLU HIDRON
Questa speciale tintura conferisce ai capi una maggior solidità al lavaggio e alla luce.

8045 GIUBBINO EUROPA

(colore 020 verde, 040 blu, 080 grigio)

EN340 CE rischi minimi

Due taschini applicati chiusi con pattina e bottone.

Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini con bottone. Collo a camicia.

Composizione: cotone 100%

Taglie: da 44 a 64

Colori: verde, blu, grigio

Imballo: 20 pz.



8035 PETTORINA EUROPA

(colore 020 verde, 040 blu, 080 grigio)

EN340 CE rischi minimi

Tasche applicate sul davanti, tasca posteriore applicata chiusa con bottone e **tasca portamet**. Tasca sulla pettorina chiusa con cerniera.

Apertura laterale chiusa con bottone per facilitare la vestizione ed elastico in vita. **Bretelle regolabili** con fibbie in plastica.

Composizione: cotone 100%

Taglie: da 44 a 64

Colori: blu, verde, grigio

Imballo: 20 pz.



8030 PANTALONE EUROPA

(colore 020 verde, 040 blu, 080 grigio)

EN340 CE rischi minimi

Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tasca posteriore applicata chiusa con bottone e tasca porta metro. Passanti in vita ed elastico sulla parte posteriore della vita.

Patta con bottoni ricoperti.

Composizione: cotone 100%

Taglie: da 40 a 64

Colori: verde, blu, grigio

Imballo: 20 pz.

TINTURA BLU HIDRON

elastico in vita



8100 CAMICE EUROPA

(colore 020 verde o 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Due tasche ed un taschino applicati. Elastico rimovibile ai polsi. Martingala cucita, collo a camicia. Chiusura con **bottoni ricoperti da patta**.

Composizione: cotone 100%

Taglie: da 44 a 64

Colori: verde, blu

Imballo: 20 pz.

TINTURA BLU HIDRON



8070 TUTA EUROPA

(colore 020 verde o 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Due tasche applicate e due taschini applicati con pattina chiusa con bottone. Tasca posteriore chiusa con bottone e **tasca porta metro**.

Elastico in vita sulla parte posteriore. Elastico rimovibile ai polsi. Chiusura con cerniera in nylon ricoperta da patta. Collo a camicia.

Composizione: cotone 100%

Taglie: da 44 a 64

Colori: verde, blu

Imballo: 10 pz.

TINTURA BLU HIDRON



8050 GIACCA EUROPA

(colore 020 verde o 040 blu)

EN340 CE rischi minimi

Due tasche ed un taschino applicati. Chiusura con **bottoni ricoperti da patta**, **elastico rimovibile ai polsi**. Martingala cucita per evitare l'impigliamento. Collo a camicia

Composizione: cotone 100%

Taglie: da 44 a 64

Colori: verde, blu

Imballo: 20 pz.

TINTURA BLU HIDRON



ABBIGLIAMENTO COTONE

8070EA TUTA

EN340 CE rischi minimi

Con tasca applicata sul petto e chiusura a cerniera, due tasche frontali ed elastico posteriore in vita. Polsini con elastico, cerniera frontale ricoperta da patta. Collo a camicia.

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu royal

Imballo: 10 pz.

Disponibile solo su richiesta.



8345 GIUBBINO

(colore 025 beige/grigio)

EN340 CE rischi minimi

Due taschini applicati chiusi con pattina con velcro, taschino sulla manica, sofficietti elasticizzati sul giro manica, elastico sui fianchi. Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini con bottone

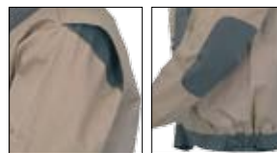
Collo a camicia

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: beige/grigio

Imballo: 20 pz.



8045EA GIUBBINO

EN340 CE rischi minimi

Con due tasche applicate sul petto e chiusura a cerniera. Cerniera frontale affogata, elastici nei polsi, collo a camicia.

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu royal

Imballo: 20 pz.

Disponibile solo su richiesta.



8330 PANTALONE

(colore 025 beige/grigio)

EN340 CE rischi minimi

Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tascone laterale a soffietto chiuso con pattina con velcro, tasca posteriore con pattina con velcro e tasca porta metro. Tasche sigillate con velcro sulle ginocchia per inserire eventuali ginocchiere. Passanti in vita ed elastico sulla parte posteriore della vita.

Composizione: cotone 100%

Colore: beige/grigio

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Imballo: 20 pz.



8030EA PANTALONI

EN340 CE rischi minimi

Con due tasche oblique, una tasca posteriore con chiusura bottone. Due tasconi laterali con chiusura velcro ed una tasca porta metro.

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: blu royal

Imballo: 20 pz.

Disponibile solo su richiesta.



8334 PANTALONE CORTO

(colore 025 beige/grigio)

EN340 CE rischi minimi

Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tascone laterale a soffietto chiuso con pattina con velcro, tasca posteriore con pattina con velcro e tasca porta metro. Passanti in vita ed elastico sulla parte posteriore della vita.

Composizione: cotone 100%

Colore: beige/grigio

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Imballo: 20 pz.



CANKIT PORTATESSERE

Kit per contenere tessera di riconoscimento da cantiere, applicabile a tutti i capi da lavoro tramite semplice applicazione di un bottone a pressione.

Ogni Kit è formato da 1 portatessera e 5 bottoni.

Imballo: 100 pz. (minimo ordinabile 20 pz.)



00990 GINOCCHIERE

Universali per tutti i capi predisposti.

Dimensioni 15,5x26 cm.

Imballo: 25 pa.





8031 PANTALONE SUMMER
 (colori 040 blu, 025 beige, 080 grigio)
EN340 CE rischi minimi
 In cotone leggero 100%, grammatura 220 gr./mq.
 Due tasche a filetto tagliate oblique, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, **due tasconi laterali** con patta chiusa con velcro. Passanti in vita con elastico sulla parte posteriore
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: blu, beige, grigio
Imballo: 20 pz.

*tessuto leggero
ideale per l'estate*



8034 PANTALONE CORTO SUMMER
 (colore 040 blu, 025 beige)
EN340 CE rischi minimi
 In cotone leggero 100%, grammatura 220 gr./mq. Due tasche a filetto tagliate oblique, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, due tasconi laterali con patta chiusa con velcro. Passanti in vita con elastico sulla parte posteriore.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu e beige
Imballo: 20 pz.

*tessuto leggero
ideale per l'estate*



4029 GILET SCOOP
 (colore 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
 Gilet multitasche, non imbottito. Ideale per lavoro e tempo libero, foderato con tessuto in rete. Porta bibita. **Coda di topo retroriflettente sulle spalle.**
Composizione: poliestere/cotone.
Taglie: M-L-XL-XXL
Colori: blu
Imballo: 20 pz.

Reflective



ISSA LINE **SHOT**

I capi della linea SHOT sono realizzati in tessuto 100% cotone, in assoluto il miglior materiale per traspirabilità e salubrità. La grammatura di 250 gr. consente al capo di essere utilizzato tutto l'anno, in particolar modo durante la stagione estiva risolvendo le problematiche tipiche dei capi contenenti poliestere o tessuti sintetici. Ogni articolo è rifinito con inserti colorati e pratiche tasche multiuso. I pantaloni tecnici, oltre ad una pratica tasca porta cellulare, consentono l'inserimento di ginocchiere.



Gli articoli sono confezionati in una pratica busta trasparente con illustrate tutte le caratteristiche del prodotto e indicazioni per scelta taglia.



8945 GIUBBINO SHOT

(colori: 025 beige, 040 blu, 080 grigio)

EN340 CE rischi minimi

Tessuto 100% cotone 250 gr./mq. Dotato di cerniera centrale, due tasche superiori e due tasche a filetto. Regolazione del giro vita tramite bottoni. Porta badge a scomparsa.

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colori: beige con inserti marroni, blu con inserti neri.

Grigio con inserti neri.

Imballo: 10 pz.



NEW COLOUR



8930 PANTALONE SHOT

(colori: 025 beige, 040 blu, 080 grigio)
EN340 CE rischi minimi
Tessuto 100% cotone 250 gr./mq.
 Dotato di porta metro, tasconi laterali, porta cellulare a scomparsa e porta ginocchiere. L'elastico in vita e la conformazione lo rendono molto confortevole. Porta badge a scomparsa.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: beige con inserti marroni, blu con inserti neri e grigio con inserti neri.
Imballo: 10 pz.

NEW COLOUR



8946 GILET SHOT

(colori: 025 beige, 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
Tessuto 100% cotone 250 gr./mq.
 Dotato di quattro ampie tasche frontali più una tasca porta cellulare. Rete interna per un maggior comfort.
 Porta badge a scomparsa.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: beige con inserti marroni, blu con inserti neri.
Imballo: 20 pz.



8935 SALOPETTE SHOT

(colore 080 grigio)
EN340 CE rischi minimi
 Salopette 100% cotone, due tasche frontali, un tascone laterale, porta cellulare e porta metro, due tasche posteriori ed una ampia tascone al petto. Elastico in vita, bretelle elastiche regolabili e porta badge.
Composizione: 100% cotone 245 gr./mq.
Colori: grigio con inserti neri.
Imballo: 10 pezzi

NEW



8934 BERMUDA SHOT

(colori: 025 beige, 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
Tessuto 100% cotone 250 gr./mq. Dotato di porta metro, tasconi laterali, porta cellulare a scomparsa.
 Porta badge a scomparsa.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colori: beige con inserti marroni, blu con inserti neri.
Imballo: 20 pz.



STRETCH
massimo comfort
tessuto elasticizzato

LINEA ABBIGLIAMENTO STRETCH IN TESSUTO ELASTICIZZATO LA SICUREZZA DEL COMFORT

Questa linea è stata studiata per offrire all'utilizzatore il massimo comfort possibile. I prodotti sono infatti confezionati con un tessuto di cotone elasticizzato **ISSAttech** che permette la massima libertà di movimento e quindi la massima sicurezza. I capi sono molto ricchi di tasche tecniche, compresa una tasca porta cellulare foderata con tessuto **E-care** che assorbe le onde elettromagnetiche. Una robusta e morbida rete sotto le ascelle e sui fianchi garantisce una eccezionale traspirabilità grazie al **FMVSystem**. Le regolazioni in vita assicurano ulteriore comfort anche alle taglie forti. Le ginocchiere con **WKR** possono ospitare delle imbottiture e sono in robusto tessuto impermeabile in modo da non bagnare le ginocchia.



Rete ascellare FMVSystem



Apertura ginocchiere con WKR



Tasca cellulare E-care



Doppia tasca pantalone



Gli articoli sono confezionati in una pratica busta trasparente con illustrate tutte le caratteristiche del prodotto e indicazioni per scelta taglia.



STRETCH AL "CUBO"

I prodotti Stretch evidenziati possono essere forniti in un "cubo" contenente 12 prodotti assortiti secondo la seguente distribuzione
Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

NEW



ESPOCUB

Pratico espositore a colonna che contiene 3 "cubi" da 12 pezzi; lateralmente è possibile attaccare i campioni dei modelli contenuti nei box in modo che il cliente possa visionarli. Sulle confezioni sono riportati gli estremi per scegliere la taglia più adatta.

8730 PANTALONE STRETCH
(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero)
EN340 CE rischi minimi
Con elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile
Composizione: 97% cotone, 3% spandex.
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Colore: beige/nero; grigio/nero
Imballo: 10 pz.



8730B



8730D "CUBO"



12 pz. assortiti
Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

8731 PANTALONE STRETCH
(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero; 040 blu/grigio)
EN340 CE rischi minimi
Con elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto stretch
Composizione: 97% cotone, 3% spandex.
Colore: beige/int. tasche nero; grigio/int. tasche nero; blu/int. tasche grigio
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz.



8731B



8731D "CUBO"



12 pz. assortiti
Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

8734 BERMUDA STRETCH
(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero; 040 blu/grigio)
EN340 CE rischi minimi
Con elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro.
Composizione: 97% cotone, 3% spandex.
Colore: beige/int. tasche nero; grigio/int. tasche nero; blu/int. tasche grigio
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 20 pz.



8734B



8734D "CUBO"



12 pz. assortiti
Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

8735 PETTORINA STRETCH
(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero)
EN340 CE rischi minimi
Coulisse in vita, tascone laterale e tascone porta metro, tascone su pettorina con portatelefono, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile, bretelle elastiche regolabili.
Composizione: 97% cotone, 3% spandex
Colore: beige/nero; grigio/nero
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz.



8730W PANTALONE STRETCH INVERNALE
(colore 080 grigio/nero)
EN340 CE rischi minimi
Con flanella interna, dotato di elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile.
Composizione: 97% cotone, 3% spandex.
Colore: grigio/nero
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz.



Fodera interna in flanella

8731W PANTALONE STRETCH INVERNALE
(colore 080 grigio/nero)
EN340 CE rischi minimi
Con flanella interna, dotato di elastico in vita, tascone laterale e tascone porta metro, porta ginocchiere in tessuto stretch.
Composizione: 97% cotone, 3% spandex.
Colore: grigio/int. tasche nero
Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz.



Fodera interna in flanella

8770 TUTA STRETCH

(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero)

EN340 CE rischi minimi

Con elastico in vita, rete traspirante sui fianchi, sistema per la schermatura delle onde elettromagnetiche del cellulare, molteplici tasche di dimensioni diverse, porta ginocchiere in tessuto rinforzato ed impermeabile.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: beige/nero; grigio/nero;

Imballo: 5 pz.



8745 GIUBBINO STRETCH

(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero; 040 blu/grigio)

EN340 CE rischi minimi

Con regolazione in vita, rete traspirante sui fianchi, sistema per la schermatura delle onde elettromagnetiche del cellulare, molteplici tasche di dimensioni diverse.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: beige/nero; grigio/nero; blu/grigio

Imballo: 10 pz.



8745B



8745D "CUBO"



12 pz. assortiti

Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

8746 GILET STRETCH

(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero; 040 blu/grigio)

EN340 CE rischi minimi

Multitasche con rete interna, e sistema di schermatura onde elettromagnetiche del cellulare.

Composizione: 97% cotone, 3% spandex.

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: beige/nero; grigio/nero; blu/grigio

Imballo: 20 pz.



8746B



8746D "CUBO"



12 pz. assortiti

Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

08170 POLO STRETCH

(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero; 040 blu/grigio)

EN340 CE rischi minimi

Elasticizzata da abbinare a tutti i capi da lavoro stretch o vendibile anche singolarmente.

Composizione: 96% cotone, 4% elastam.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: beige/nero; grigio/nero; blu/grigio

Imballo: 20 pz.



08173 POLO STRETCH MANICA LUNGA

(colore 040 blu/grigio e 080 grigio/nero).

EN340 CE rischi minimi

Le polo stretch a manica lunga permettono a tutti coloro che apprezzano i vantaggi della linea Stretch, di utilizzare questo pratico indumento anche nel periodo settembre/maggio, da solo o sotto ad una giacca o ad un gilet non necessariamente della gamma Stretch.

Composizione:

96% cotone 4% spandex

Colore: blu/grigio e grigio/nero

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Imballo: 20 pz.



8025 JEANS JEST STRETCH

EN340 CE rischi minimi

Moderno Jeans in cotone 100% elasticizzato, con trattamento stone washed. **Tasca anteriore porta cellulare e posteriore portamento entrambe a scomparsa.**

Patta con chiusura a bottoni.
Taglia: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz.

STRETCH
massimo comfort
tessuto elasticizzato



+ taglia
XS

8025B



8025D "CUBO"



12 pz. assortiti
Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

8025P JEANS JEST STRETCH CON TASCONE

(colore 060 nero). EN340 CE Rischii minimi

Questo Jeans completa la fortunata gamma di Jeans elasticizzati lissa, fornendo una versione nera dotata di un ampio e pratico tascone laterale. Il porta cellulare ed il porta metro naturalmente non mancano.

Composizione: 100% cotone elasticizzato
Colore: nero
Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL
Imballo: 10 pz. per cartone

STRETCH
massimo comfort
tessuto elasticizzato



+ taglia
XS

8025PB



8025PD "CUBO"



12 pz. assortiti
Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

8026 JEANS INDY STRETCH

Jeans in cotone elasticizzato leggero 255 gr./mq. Ideale per chi non vuole rinunciare al denim durante i mesi più caldi dell'anno. Tessuto trattato con **FERMENT TREATMENT**, un particolare "lavaggio" che consente di avere un capo morbido e con una particolare lucentezza.

Tasca anteriore porta cellulare e posteriore porta metro, entrambe a scomparsa. Patta con cerniera

Composizione: 97% cotone, 3% spandex
Taglie: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: blu denim
Imballo: 10 pz.

STRETCH
massimo comfort
tessuto elasticizzato



tessuto leggero
ideale per l'estate



+ taglia
XS

8026B



8026D "CUBO"



12 pz. assortiti
Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

00995 CINTURA

(colori 083 grigio/nero; 150 blu/beige)

EN340 CE rischi minimi

Cintura bicolore reversibile con fibbia in metallo.

Composizione cinghia: cotone 100%

Taglia: unica

Colore: grigio/nero, blu/beige

Imballo: 50 pz.



ABBIGLIAMENTO URBAN WORK



di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

8028 RAPTOR

(colori: 020 verde, 080 grigio)
Pantalone "cargo" con molte cerniere e tasche, fornito in box cartone.

Composizione: 100% cotone canvass

Colore: verde, grigio

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Imballo: 10 per taglia



URBAN WORK



NEW COLOUR

8028



8028D RAPTOR AL "CUBO"

12 pantaloni Raptor assortiti pronti per la vendita.
Un Cubo 8028D contiene le seguenti taglie
S/1 pz. - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1



ESPOCUB

Pratico espositore a colonna che contiene 3 "cubi" da 12 pezzi; lateralmente è possibile attaccare i campioni dei modelli contenuti nei box in modo che il cliente possa visionarli. Sulle confezioni sono riportati gli estremi per scegliere la taglia più adatta.

Imballo: 10 per taglia



URBAN WORK



8024 JANY

(colori: 040 blu, 020 verde)

EN340 CE rischi minimi

Multitasca in tessuto 100% cotone effetto bamboo, 260 gr/mq e trattamento stone washing. Elastico in vita per un miglior comfort.

Composizione: cotone 100%

Taglia: S-M-L-XL-XXL

Colore: verde - blu

Imballo: 10 pz.



**pantalone
MODA**



URBAN WORK



8024B



8024D "CUBO"



12 pz. assortiti

Taglie: S/1 - M/3 - L/3 - XL/3 - 2XL/2

8060 STRIP

(colore 049 avio)

EN340 CE rischi minimi

Multi tasca che grazie a due pratiche zip può trasformarsi in un bermuda. Tessuto 100% cotone 250 gr./mq. Elastico in vita per un migliore comfort.

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: avio

Imballo: 10 pz.



URBAN WORK



zip, può trasformarsi in un bermuda.



8060B



8060D "CUBO"



12 pz. assortiti

Taglie: S/1 - M/3 - L/3 - XL/3 - 2XL/2

8029N ZIP MIMETICO

(colore 014 mimetico)

EN340 CE rischi minimi

Multi tasca con tessuto mimetico. Grazie a due pratiche zip può trasformarsi in un bermuda. Tessuto 100% cotone 200 gr./mq. Elastico in vita per un migliore comfort.

Composizione: cotone 100%

Taglie: S-M-L-XL-3XL

Colore: mimetico

Imballo: 10 pz.



URBAN WORK

zip, può trasformarsi in un bermuda.



8029NB



8029ND "CUBO"



12 pz. assortiti

Taglie: S/1 - M/2 - L/3 - XL/3 - 2XL/2 - 3XL/1

8020 TRACKER

(colore 014 mimetico)

EN340 CE rischi minimi

Bermuda mimetica con tascone laterale, elastico in vita.

Composizione: 200 gr./mq 100% cotone

Taglie: S-M-L-XL-XXL-3XL

Colore: mimetico

Imballo: 20 pz.



URBAN WORK





8047 GIUBBINO FUSTAGNO

(colore 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
In cotone felpato 100% (fustagno) 330 gr./mq.
 Felpatura interna. Due taschini applicati chiusi con pattina e bottone. Chiusura con bottoni ricoperti da lista e polsini chiusi con bottone. Collo a camicia.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.



Anche in versione AV
 vedi a pag. 67



8052 GIACCA FUSTAGNO

(colore 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
In cotone felpato 100% (fustagno) 330 gr./mq.
 Felpatura interna. Due tasche ed un taschino applicati. Chiusura con bottoni ricoperti da lista. Martingala anti impigliamento. Collo a camicia.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.



8032 PANTALONE FUSTAGNO

(colore 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
In cotone felpato 100% (fustagno) 330 gr./mq.
 Elastico in vita, tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tasca posteriore applicata chiusa con bottone e **tasca porta metro**.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu
Imballo: 20 pz.



Anche in versione AV
 vedi a pag. 67



8021 PANTALONE WINTER

(colore 040 blu)
EN340 CE rischi minimi
 Pantalone invernale con **cuciture in contrasto**. Tasconi laterali e pratico elastico in vita. Tessuto **100% cotone 360 gr/mq.**
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: blu cuciture grigie
Imballo: 10 pz.

360 gr./m²
ideale per l'inverno



8635 PETTORINA PITTORE

(colore 050 bianco)
EN340 CE rischi minimi
In **100% cotone**, grammatura **220 gr./mq.**
Tasche anteriori applicate, tasca laterale a soffietto chiusa con pattina con velcro, tasca laterale **portametro**, tasca posteriore con pattina con velcro e tasca sulla pettorina con chiusura a cerniera. Apertura laterale chiusa con bottoni per facilitare la vestizione ed **elastico posteriore in vita**. Bretelle regolabili con attacco alto sulla schiena con fibbie in plastica, patta con bottoni.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: bianco
Imballo: 20 pz.



8180 T-SHIRT

SORRENTO
pag. 90



08185 POLO

CAPRI
pag. 90



8630 PANTALONE PITTORE

(colore 050 bianco)
EN340 CE rischi minimi
In **100% cotone**, grammatura **220 gr./mq.**
Tasche anteriori a filetto con apertura obliqua, tasca laterale a soffietto chiuso con pattina con velcro, **tasca portametro** laterale, tasca posteriore con pattina con velcro. Passanti in vita ed **elastico** sulla parte posteriore della **vita**, patta con cerniera.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: bianco
Imballo: 20 pz.



Questa linea di abbigliamento, limitata ai camici TC, è particolarmente indicata per **impieghi leggeri o contatto occasionale con acidi non pericolosi** e non concentrati (non sono quindi da considerarsi anti-acido). I camici sono disponibili in vari colori nei modelli uomo e donna. Possibilità di personalizzazione con serigrafia, ricamo o applicazione di etichette termosaldate.



08100 CAMICE UOMO

TERITAL COTONE
(colore 020 verde - 040 blu - 050 bianco - 060 nero).

EN340 CE rischi minimi
Camice in **terital/cotone 155 gr./mq.** Due tasche applicate e taschino sul petto, bottoni ricoperti da lista. Martingala cucita, collo a camicia, **elastico rimovibile ai polsi.**

Composizione: 65% poliestere terital, 35% cotone

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colori: verde - blu - bianco - nero

Imballo: 20 pz.



08105 CAMICE DONNA

TERITAL COTONE
(colore 022 verde marino - 040 blu - 050 bianco - 110 azzurro)

EN340 CE rischi minimi
Camice in **terital/cotone 155 gr./mq.** Due tasche applicate ed un taschino sul petto. Modellazione da donna, con abbottonatura da donna, bottoni ricoperti e pences, Martingala cucita.

Composizione: 65% poliestere terital, 35% cotone

Taglie: S-M-L-XL-XXL

le taglie da donna sono una taglia più piccola di quelle da uomo.

Colori: verde marino - blu - bianco - azzurro

Imballo: 20 pz.



vedi anche
CAMICI EUROPA 100% COTONE
a pag. 73



ABBIGLIAMENTO BOSCAIOLO

**CT
SERVICE**

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

Linea di abbigliamento da lavoro certificata EN 381 studiata per operatori esposti al rischio di taglio con l'utilizzo di seghe a catena portatile. La presenza di una **fibra ad alta tenacità** nelle imbottiture delle parti protette **garantisce il blocco istantaneo della catena** della sega portatile. Il taglio e la confezione sono studiati per dare il massimo comfort e comodità a chi li indossa. La gamma si completa con calzature e guanti specifici. Possibilità di personalizzazione con serigrafia o applicazione di etichette termosaldate.



08950N GIACCA BOSCAIOLO

Protezione sul torace, sulle spalle e sulle maniche. Soffietti e ventilazione sulla schiena, chiusura con lampo.

Composizione: 68% poliestere 32% cotone.

Taglie: M-L-XL-XXL-3XL

Colore: verde/arancio

Imballo: 1 pezzo

EN 381-11



CLASSE 0:16 m/s



08970N TUTA BOSCAIOLO

Protezione sulle spalle e sulle maniche e sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Soffietti e ventilazione sulla schiena, chiusura con lampo, due tasche e due taschini chiusi con patta.

Composizione: 68% poliestere 32% cotone.

Taglie: M-L-XL-XXL-3XL

Colore: verde/arancio

EN 381-5



CLASSE 1:20 m/s



08935N PETTORINA BOSCAIOLO

Protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Cintura elastica in vita, bretelle elastiche regolabili con fibbia in plastica. Tasca chiusa con lampo sulla pettorina, due tasche sul pantalone e tasca posteriore.

Composizione: 68% poliestere 32% cotone.

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: verde/arancio

EN 381-5



CLASSE 1:20 m/s



08940N GAMBALI BOSCAIOLO

Protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Aperture totali laterali sulle gambe a mezzo lampo e lampo centrale che consente di separarli. Passanti in vita.

Composizione: 68% poliestere 32% cotone.

Taglie: L-XXL

Colore: verde

EN 381-5



CLASSE 1:20 m/s



PROTEZIONE TESTA BOSCAIOLO

08907 STIVALE BOSCAIOLO

EN ISO 17249:2004 + A1:2003

(P- classe 3)

EN ISO 20345:2011: SRA

Stivale in gomma, di sicurezza, con **puntale e lamina**. Protezione da taglio con moto sega sulla tibia e sul metatarso in gomma multistrato. Suola antiderapante.

Taglie: da 40 a 47

Colore: blu/arancio

Imballo: 5 paia

EN17249



CLASSE 3:28 m/s



BOSCAIOLO1 ANFIBIO BOSCAIOLO

EN 345-1: SB CI HRO

EN 345-2: CLASS 2

Anfibio al polpaccio allacciato - D.P.I. II Categoria. Pieno fiore idrorepellente ingrassato tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreathe T"

Soffietto in vitello idrorepellente. Suola in miscela di gomma nitrilica, antiolio-antistatica-anticalore (300°) con cucitura di collegamento alla tomaia

Taglie: dal 39 al 47

Colore: nero, cuciture in contrasto rosse



CLASSE 2



KIT FORESTALE

Cod. 1017291

EN 352-3, EN 1731, EN 397

Una protezione completa composta da elmetto, cuffie antirumore L1 H (SNR 28 dB), visiera a rete d'acciaio. Le cuffie antirumore e la visiera forestale possono essere acquistate anche separatamente, con i seguenti codici:

CUFFIE LEIGHTNING L1H

cod. 1012539

VISIERA FORESTALE

cod. 1017800



S25

COMPLETO BOSCAIOLO

EN397 EN1731

Elmetto centurion Concept in ABS arancione, ultraleggero con bardatura in Terylene e spugna Hydroflock altamente traspirante.

Resistenza elettrica secondo EN 50365.

Cuffie con riduzione rumore di 25 dB e visiera forestale EN 1731 (mod S59) in metallo ricoperto in Nylon.

Colore: arancio

Imballo: 1 kit per scatola



08160 CAMICIA MANICA LUNGA

(colore 110 azzurro)
EN340 CE rischi minimi
In cotone 100%. Camicia chiusa con bottoni, taschini sul petto con porta penna. Bottone sul polsino.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: azzurro
Imballo: 12 pz.



08161 CAMICIA MANICA CORTA

(colore 110 azzurro)
EN340 CE rischi minimi
In cotone 100%. Camicia chiusa con bottoni, taschini sul petto con porta penna.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: azzurro
Imballo: 12 pz.



08164N CAMICIA SEQUOIA

vedi a pag. 56



8180 T-SHIRT SORRENTO

(colori 040 blu, 050 bianco, 080 grigio)
EN340 CE rischi minimi
Maglietta 100% cotone, mezze maniche con girocollo assorbi sudore.
Composizione: cotone 100%
Taglie: M-L-XL-XXL
Colore: blu, bianco, grigio
Imballo: 60 pz.



08185 POLO CAPRI

(colori 030 arancio, 040 blu, 042 royal blu, 050 bianco, 080 grigio)
EN340 CE rischi minimi
In cotone 100% pettinato 190 gr./mq. Manica corta con girocollo tergi sudore.
Composizione: cotone 100%
Taglie: S-M-L-XL-XXL
Colore: arancio, blu navy, blu royal, bianco e grigio.
Imballo: 20 pz.



T-SHIRT E POLO STRETCH

08175 T-SHIRT STRETCH

(025 beige/nero, 080 grigio/nero, 040/blu/grigio)

EN340 CE rischi minimi

la T-shirt elasticizzata è abbinabile ai prodotti della linea stretch, ma può anche essere venduta separatamente.

Composizione: 96% cotone 4% elasthan

Taglie: S-M-L-XXL

Colore: azzurro

Imballo: 20 pz.



08170 POLO STRETCH

(colore 025 beige/nero; 080 grigio/nero, 040 blu/grigio)

EN340 CE rischi minimi

Elasticizzata da abbinare a tutti i capi da lavoro stretch o vendibile anche singolarmente.

Composizione: 96% cotone, 4% elastam.

Taglie: S-M-L-XXL

Colore: beige/nero; grigio/nero; blu/grigio

Imballo: 20 pz.



08173 POLO STRETCH MANICA LUNGA

(colore 040 blu/grigio e 080 grigio/nero). EN340 CE Rischi minimi

Le polo stretch a manica lunga permettono a tutti coloro che apprezzano i vantaggi della linea Stretch, di utilizzare questo pratico indumento anche nel periodo settembre/maggio, da solo o sotto ad una giacca o ad un gilet non necessariamente della gamma Stretch.

Composizione:

96% cotone 4% spandex

Colore: blu/grigio e grigio/nero

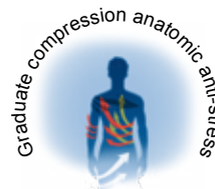
Taglie: S-M-L-XXL-3XL

Imballo: 20 pz.



**WORK
& SPORT**

ISSA LINE DRY STRETCH



ISSA DRY STRETCH

Direttamente dal mondo dello Sport una nuovissima gamma di abbigliamento underwear per garantire anche a chi lavora tutti i benefici dei nuovi tessuti testati dagli sportivi di diverse specialità. L'intreccio di fibre diverse e una particolare tessitura sono alla base delle performance della gamma Issa Dry Stretch.

Principali caratteristiche:

Composizione: traspirante, antistress, antibatterico e termoregolatore.

Formato: stretch anatomico a compressione graduale con effetto benefico per la muscolatura.

- ISSA DRY STRETCH
- Sempre asciutti sulla pelle
- Caldi d'inverno
- Freschi d'estate

 ALL SEASONS



**Consigliato anche
per attività sportive**



8797 T-SHIRT MANICA LUNGA**ISSA DRY STRETCH**

(080 grigio)

EN340 CE rischi minimi

T-Shirt manica lunga in tessuto Issa Dry Stretch

Composizione: Poliammide, polipropilene ed elastane.**Taglie:** S/M; L/XL; XXL/3XL**Colore:** grigio**Imballo:** 5 pz.**Consigliato anche
per attività sportive****8795 T-SHIRT MANICA CORTA****ISSA DRY STRETCH**

(080 grigio)

EN340 CE rischi minimi

T-Shirt manica corta in tessuto Issa Dry Stretch.

Composizione: Poliammide, polipropilene ed elastane.**Taglie:** S/M; L/XL; XXL/3XL**Colore:** grigio**Imballo:** 5 pz.**Consigliato anche
per attività sportive****8790 PANTALONE 3/4****ISSA DRY STRETCH**

(080 grigio)

EN340 CE rischi minimi

Pantaloncino sotto le ginocchia in tessuto Issa Dry Stretch

Composizione: Poliammide, polipropilene ed elastane.**Taglie:** S/M; L/XL; XXL/3XL**Colore:** grigio**Imballo:** 5 pz.**Consigliato anche
per attività sportive**

CALZE TECNICHE INVERNALI



Le migliori calze sportive per il mondo del lavoro. Questo è l'obiettivo che anima le nostre scelte per le calze da lavoro. Chi meglio di una persona che ha ai piedi per otto e più ore al giorno una calzatura antinfortunistica può apprezzare i vantaggi del Kevlar, del Coolmax, della lana Merinos e di tutti gli altri materiali utilizzati nella realizzazione dei nostri prodotti?

ESPOSOCKS
ESPOSITORE DA BANCO
per le calze tecniche Work&Sport
N.B.: fornito senza calze



IPCZ
CALZAMAGLIA INVERNALE
EN340 CE rischi minimi
Anatomica in fibra Polipropilenica. Idrorepellente, antimacchia e inattaccabile da muffe e batteri, con proprietà analergiche antidoloranti. La leggera imbottitura interna ha una funzione termoregolatrice: NON FA PILLING - NON SI STIRA. I filati utilizzati rispettano severi parametri eco-tossicologici.
Composizione: 100% Polipropilene
Modello: Lungo
Taglie: S-M-L-XL
Colore: (060) nero
Imballo: scatola blister. Cartone 31 pz.



01CHOCL

HOCKEY INVERNALE

La pregiatissima **lana merinos** permette di mantenere il calore corporeo e di evitare l'accumulo di umidità anche con le **temperature più rigide**. La calza è **prelavata industrialmente** ed è **naturalmente antibatterica**. I rinforzi anatomici, la soletta alta densità ed i polsini antistress garantiscono un piacevole **comfort**.

Composizione tessuto

90% Lana merinos
10% Poliammide

Norma: CE rischi minimi

Colore-lunghezza: ecru - lungo.

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 48 paia per taglia

A prova di freddo



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Tg. 5/55-58 è conformata donna

01CCARL

CARVING INVERNALE

Calza tecnica che mixando materiali diversi riesce a garantire ottima protezione a chi lavora in ambienti particolarmente **freddi**. La fascia elastica **antitorsione**, i **rinforzi** e la soletta di attenuazione impatti rendono l'articolo idoneo anche ad **uso sportivo**.

Composizione tessuto

35% Lana
30% Acrilico
20% Cotone
15% Poliammide

Norma: CE rischi minimi

Colore-lunghezza: grigio - lungo.

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 72 paia per taglia

Ideali anche per sciatori



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Tg. 5/55-58 è conformata donna

01CBIAL

BIATHLON INVERNALE

L'articolo ha una **calzata decisamente sportiva** grazie alla **struttura anatomica** ed agli inserti tubolari ed elastici distribuiti sul piede, caviglia e gamba. Il tessuto pile **Tactel Multisoft** **traspirante e termoregolante** garantisce un microclima costante e ideale anche nelle situazioni climatiche più fredde.

Composizione tessuto

100% Tactel antibatterico.

Norma: CE rischi minimi

Colore-lunghezza: nero inserti grigi - lungo.

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 45 paia per taglia



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Tg. 5/55-58 è conformata donna

01CCURL

CURLING INVERNALE

La calza si presta per essere utilizzata con **climi freddi**; i rinforzi e la componente **elastica** favoriscono l'uso anche con calzature rigide e pesanti. Il cotone ed il **Coolmax (DUPONT)** che garantiscono l'uscita verso l'esterno del sudore, mantengono il microclima ideale all'interno del piede.

Composizione tessuto

42% Coolmax
40% Cotone
11% Poliammide
7% Elastico

Norma: CE rischi minimi

Colore-lunghezza: grigio - lungo.

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 72 paia per taglia



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Tg. 5/55-58 è conformata donna

01CBASF

BASKET
TUTTE LE STAGIONI

Il tessuto **Coolmax** di Dupont favorisce l'espulsione verso l'esterno del sudore, consentendo al piede un'ottima **termo-regolazione**. La struttura a media densità, l'**elastico** sul piede ed i **rinforzi anatomici** proteggono da urti e microtraumi e allo stesso tempo svolgono un'azione riposante.

Composizione tessuto

60% Coolmax
25% Cotone
12% Poliammide
3% Elastomero

Norma: CE rischi minimi

Colore-lunghezza: grigio-lunghezza media (americana).

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 90 paia per taglia



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Fig. 5.35-38 e conformata donna

01COFFL

OFFICE

TUTTE LE STAGIONI

Il **Meryl Skinlife**, fibra tecnologica **batteriostatica**, **impedisce la formazione di cattivi odori**.

Anallergica e **traspirante**, con proprietà termoregolanti. La particolare elasticità, il **prelavaggio industriale** e le caratteristiche sopra riportate fanno di questa calza un **prodotto versatile idoneo per tutte le stagioni**, tranne nelle situazioni estreme.

Composizione tessuto

100% Meryl Skinlife

Norma: CE rischi minimi

Colore-lunghezza: nero-lungo.

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 180 paia per taglia



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Fig. 5.35-38 e conformata donna

01COKVL

KV
TUTTE LE STAGIONI

L'utilizzo del **Kevlar**, fibra ad alta tenacità, garantisce a questa innovativa calza una **estrema resistenza** sulla punta e il tallone, parti a maggior abrasione con utilizzo di scarpe antinfortunistiche. La struttura anatomica e la maglia a pressione graduata permettono l'**utilizzo sia lavorativo che sportivo**. La pesantezza media della calza la rende utilizzabile, in condizioni non estreme, praticamente tutto l'anno.

Composizione tessuto

62% Cotone
25% Poliammide
8% Elastomero
5% Kevlar

Norma: CE rischi minimi

Colore-lunghezza: nero con inserti Kevlar gialli-lungo.

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 90 paia per taglia

Rinforzi in Kevlar®



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Fig. 5.35-38 e conformata donna

01CTRIC

TRIATHLON

TUTTE LE STAGIONI

La calza presenta tre importanti caratteristiche: l'**Amicor Plus** antibatterico che **riduce la formazione dei cattivi odori**, il **Kevlar** che rende più resistenti le zone di maggior **abrasione** (punta e tallone) e la speciale **forma anatomica** (esiste una calza dx ed una sx).

La pesantezza media ne permette un utilizzo in tutto l'anno.

Composizione tessuto

50% cotone,
15% Amicor Plus,
15% poliammide,
10% elastomero,
8% Kevlar
2% elasthan

Norma: CE Rischi minimi

Colore-lunghezza: grigio/nero con inserti gialli; lunghezza media.

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 120 paia taglia

Rinforzi in Kevlar®



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Fig. 5.35-38 e conformata donna

01CBIKC

BIKER
ESTIVA

Calzino "invisibile" mantiene il piede sempre fresco e asciutto. L'intera **soletta** del piede è in media densità per attutire urti e dare un piacevole contatto al piede. La **linguetta posteriore** è **leggermente imbottita** e protegge dall'attrito il tendine della caviglia. **Ideale nei mesi più caldi** utilizzando calzature **antinfortunistiche** o **scarpe sportive**.

Composizione tessuto

75% Cotone
22% Poliammide
3% Elastomero

Norma: CE rischi minimi

Colore-lunghezza: nero - pari scarpa.

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 120 paia per taglia



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Fig. 5.35-38 e conformata donna

01CRUNC

RUNNER
ESTIVA

Grazie al **Coolmax** la calza fornisce elevata **traspirabilità** e **comfort termico** anche nei **periodi più caldi dell'anno**. L'intera pianta del piede è protetta da una **soletta a media densità** per attenuazione impatti. La **fascia elastica antitorzione** ed il **polsino anti-stress** esaltano la vestibilità e le prestazioni sia in **ambito lavorativo** che **sportivo**.

Composizione tessuto

70% Coolmax
25% Poliammide
5% Elastomero

Norma: CE rischi minimi

Colore-lunghezza: grigio chiaro/grigio scuro - corto

Confezione: min. 3 paia per taglia

Imballo: 120 paia per taglia



S* M L XL
35-38 39-42 43-46 47-50
*Fig. 5.35-38 e conformata donna

GREMBIULI A PROTEZIONE DEL PRODOTTO

Produzione interna

Caratteristiche:

In due tessuti antistrappo, confezionati con legacci e collare dello stesso tessuto.

Composizione:

L = LEGGERO 1313 poliestere poliammide spalmato in PVC su entrambi i lati.

P = PESANTE poliestere poliammide spalmato in PVC pesante su entrambi i lati.

Articolo	Tessuto	Dimensione cm.	Colori	Imballo
00801 L	Leggero	75 x 100	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00801 P	Pesante	75 x 100	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.
00810 L	Leggero	75 x 120	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00810 P	Pesante	75 x 120	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.
00815 L	Leggero	100 x 115	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00815 P	Pesante	100 x 115	(020) Verde - (050) Bianco	10 pz.

Prodotto importato

Caratteristiche:

In due tessuti antistrappo, confezionati con legacci e collare.

Composizione:

PVC/Poly/PVC

Articolo	Spessore	Dimensione cm.	Colori	Imballo
00805	0,45	75 x 110	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.
00820	0,45	90 x 120	(020) Verde - (050) Bianco	20 pz.

Monouso

Caratteristiche:

Completo di pettorina e legacci tutto dello stesso materiale: Fustellato in un unico pezzo

Articolo	Tessuto	Dimensione cm.	Colori	Imballo
00800	Leggero HD	85 x 115	Bianco	dispenser 200 pz. x 5



Ansell proFood 

Prodotti monouso: cuffie, sovrascarpe.

Articolo	Certificazione	Descrizione	Colori	Dim. cm.	Spessore o Peso	Lacci/Occhielli	Imballo
BC-21W	Protez. prodotto	cuffie copricapo in polipropilene	Bianco	53	16 g	-	100 pz./bustaX5
SC-36BCPE	Protez. prodotto	sovrascarpa in PVC	Blu	15x36	0,040 mm	-	100 pz./bustaX10

Non supportati

Articolo	Certificazione	Descrizione	Colori	Dim. cm.	Spessore o Peso	Lacci/Occhielli	Imballo
PVC-45W	C € EN340 - EN467	grembiule in vinile pesante, bordo liscio	Bianco	90x115	0,508 mm	nylon/PVC	12 pz. Min. 12
PVC-45G	C € EN340 - EN467	grembiule in vinile pesante, bordo liscio	Verde	90x115	0,508 mm	nylon/PVC	12 pz. Min. 12

1101203

TYVEK CLASSIC EXPERT III CAT.

Protezione superiore di tipo 5 & 6, NUOVA tecnologia di cucitura; cappuccio e cuciture esterne rinforzate; cappuccio in 3 pezzi, zip autobloccante e patta della zip in Tyvek®, elastico attorno al viso, ai polsi e alle caviglie, elastico in vita incollato.

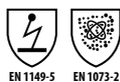
NOVITÀ: Design ergonomico per una migliore vestibilità e totale libertà di movimento; tirazip più grande; nuovo taglio del cappuccio per un'aderenza perfetta al viso, e delle maniche per evitare che scivolino lungo il braccio.

Taglie: M-L-XL-XXL-3XL

Colore: bianca

Imballo: 25 pz.

Indumento idoneo alla protezione dagli agenti chimici CATEGORIA III



1106010 PROSHIELD 10 DUPONT III CAT.

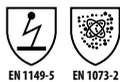
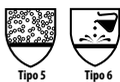
Protezione limitata alle particelle. Permeabile all'aria, al vapore acqueo ma, a differenza del Tyvek, non impermeabile all'acqua.

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: bianca

Imballo: 25 pz.

Indumento idoneo alla protezione dagli agenti chimici CATEGORIA III



1106015 PROSHIELD FR DUPONT FLAME RETARDANT III CAT.

ProShield® FR è un indumento protettivo, dotato di cappuccio, confezionato con materiale non tessuto in polipropilene "flame-retardant" che fornisce una protezione limitata dal calore, dalle fiamme e dalle sostanze chimiche.

Colore: bianca con cuciture di colore arancione

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 100 pz. per taglia

Indumento idoneo alla protezione dagli agenti chimici CATEGORIA III



Disponibile solo su richiesta.

1210751

TYCHEM C DUPONT III CAT.

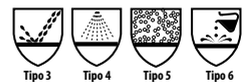
Barriera contro numerosi agenti chimici inorganici. Resistenza agli spruzzi di liquidi sotto pressione (fino a 2 bar).

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: giallo

Imballo: 25 pz.

Indumento idoneo alla protezione dagli agenti chimici CATEGORIA III



1210505 TYVEK CLASSIC PLUS DUPONT III CAT.

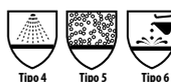
Cuciture rinforzate e nastrate offrono una efficiente barriera protettiva contro agenti chimici inorganici e particelle superiori a 1 micron (es. amianto). Permeabile all'aria, al vapore acqueo e impermeabile all'acqua.

Taglie: M-L-XL-XXL

Colore: bianca con nastrature blu

Imballo: 100 pz.

Indumento idoneo alla protezione dagli agenti chimici CATEGORIA III



Disponibile solo su richiesta.

Tyvek

cappuccio, calzari, mezzemaniche, camice.

Articolo	Taglia	Descrizione	Colori	Confezione
1101500	Unica	cappuccio piatto a scafandro, elastico facciale e nuca.	Bianco	200 pz. , per cartone, min. 100 pz.
1101550	Unica	calzari con elastico al polpaccio, altezza 48 cm.	Bianco	200 pa. per cartone, min. 100 pa.
1101600	Unica	mezzemaniche con elastico alle estremità, lunghezza 43 cm	Bianco	200 pa. per cartone, min. 100 pa.
1101420	M-L-XL-XXL	camice collo a camicia, tre tasche, chiusura con bottoni	Bianco	50 pz. per cartone



ABBIGLIAMENTO MONOUSO

08270

TUTA

EN340 CE rischi minimi
Semidurevole in SPP polipropilene

Con cappuccio, tasca posteriore,
elastico su: cappuccio, polsi, caviglie.

Taglie: S-M-L-XL-XXL

Colore: bianco

Imballo: 25 pz.



09108
Dover
Pag. 162



07248
Guanti monouso in
lattice
Pag. 109

DS7810
Facciale
filtrante FFP1
Pag. 132



09200
Mascherina
non DPI
Pag. 134





10
C
E
EN
10
07282
01754

SAFETY GLOVES


INDUSTRIAL STARTER


ISA LINE


Ansell

SAFETY GLOVES



07360 DOTS CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE FOAM

Guanto tecnico in filo continuo nylon/spandex 15 aghi, con spalmatura in schiuma di nitrile fino a ¾ del dorso; i "puntini" antiscivolo sul palmo garantiscono un'elevata presa anche manipolando articoli unti. Il risultato finale è un guanto sensibile, antiolio, traspirante e con un'ottima presa.

Taglie: 7-8-9-10-11

Colore: grigio con spalmatura nera
Imballo: 120 pa.



EN 388



4121



07282 FOAM CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE FOAM

(Colore 080 grigio)

Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in schiuma di nitrile. Eccellente sensibilità e buona resistenza meccanica. Il trattamento Foam rende microporoso il nitrile coniugando traspirabilità e impermeabilità (anche agli oli).

Colore: bianco con spalmatura grigia

Taglie: 6-7-8-9-10

Imballo: 240 pa.



EN 388



4121



07283 SANDY CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE FOAM

(Colore 040 blu)

Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in schiuma di nitrile.

L'effetto "sabbia" conferisce al guanto una presa sicura nella manipolazione di oggetti oleosi. Il guanto ha eccellente sensibilità e buone resistenze all'abrasione. Il trattamento Foam rende microporoso il nitrile coniugando traspirabilità e impermeabilità (anche agli oli).

Colore: blu con spalmatura blu

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 120 pa.

**effetto
SABBIA**



EN 388



3121



07288 OIL CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE

Guanto in filo continuo nylon, con spalmatura nitrile, dorso **completamente rivestito in nitrile**. Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo. La spalmatura del dorso in nitrile rende il guanto particolarmente consigliabile per tutti i **lavori** in ambienti **sporchi e untì**, es. manipolazione in presenza di oli.

Colore: grigio con spalmatura nero.

Taglie: 7-8-9-10-11

Imballo: 240 pa.

Spalmatura alta



EN 388



4122



07287 STRONG CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE

(colore: 030 arancio)

Guanto in filo continuo nylon, palmo **rivestito in nitrile**.

Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Colore: arancio con spalmatura blu

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 240 pa.



EN 388



4131



07287 STRONG CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO NITRILE

(colore: 080 grigio)

Guanto in filo continuo nylon, palmo **rivestito in nitrile**.

Il guanto ha eccellente **sensibilità** e ottime resistenze meccaniche all'abrasione e allo strappo.

Colore: bianco con spalmatura grigia

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 240 pa.



EN 388



4131



07286 NITRILE

(colore 080 grigio)

Guanto in filo continuo supporto poliestere, rivestito in nitrile.

Colore: bianco con spalmatura grigia.

Taglie: 8-9-10

Imballo: 240 pa. (imbustato singolarmente in busta trasparente).



EN 388



3121

Disponibile solo su richiesta

SAFETY GLOVES

07281 ULTRA LIGHT CATCH GUANTO NYLON 18 AGHI RIVESTITO PU

Guanto in filo continuo nylon con lavorazione a 18 aghi che permette un **impareggiabile sensibilità e leggerezza**. La particolare maglia facilita la **traspirabilità** del guanto sia nel dorso che nel palmo. La spalmatura in PU garantisce buoni livelli di resistenza all'abrasione.
Colore: blu con spalmatura nera
Taglie: 7-8-9-10
Imballo: 120 pa.

ULTRA LIGHT



EN 388



2121



07285 SOFT CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO PU

(colore: 050 bianco, 080 grigio)
Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in poliuretano.
La spalmatura in poliuretano consente di mantenere eccellenti **resistenze all'abrasione** senza alcuna rinuncia alla **sensibilità** delle dita. Il guanto è **traspirante** anche sul palmo.
Colori: bianco con spalmatura bianca, grigio spalmatura grigio
Taglie: 6-7-8-9-10-11
Imballo: 240 pa.



EN 388



4131



07285 SOFT CATCH GUANTO NYLON RIVESTITO PU

(colore: 060 nero)
Guanto in filo continuo nylon, palmo rivestito in poliuretano.
La spalmatura in poliuretano consente di mantenere eccellenti **resistenze all'abrasione** senza alcuna rinuncia alla **sensibilità** delle dita. Il guanto è **traspirante** anche sul palmo.
Colore: nero con spalmatura nera
Taglie: 6-7-8-9-10-11
Imballo: 240 pa.



EN 388



4131



07284 GUANTO PU NERO

(colore 060 nero)
Guanto in filo continuo supporto poliestere, rivestito in poliuretano.
Colore: nero con spalmatura nera.
Taglie: 8-9-10-11
Imballo: 240 pa. (imbustato singolarmente in busta trasparente).

EN 388



3121



Disponibile solo su richiesta

07289 GRIP HV CATCH

GUANTO NYLON RIVESTITO LATTICE FOAM

Guanto in filo continuo nylon con palmo rivestito in schiuma di lattice che fornisce al guanto un'eccellente presa. Il guanto, grazie al supporto in nylon, ha un'eccellente sensibilità ed è tinto con colore giallo ad effetto alta visibilità.

Colore: giallo AV con spalmatura nera.

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 120 pa.

SUPER GRIP



EN 388



2121



07364

HUNTER CATCH

Guanto con maglia mimetica a filo continuo, rivestito in lattice zigrinato che garantisce un'eccellente presa.

Colore: maglia mimetica con spalmatura nera.

Taglie: 7-8-9-10-11

Imballo: 120 pa.



EN 388



2111



**07244 GUANTO POLY/COTONE
IMPREGNATO LATTICE**

Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice. Ottima presa, ideale per edilizia e lavori affini. Dorsale traspirante.

Taglie: 8-9-10

Imballo: 120 pa.



EN 388



2143



**07255 GUANTO POLY/COTONE
FELPATO IMPREGNATO LATTICE**

Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice, dorso aerato, felpatura interna invernale.

Taglie: 8-9-10

Imballo: 120 pa.

Invernale



**07265 GUANTO IN MAGLIA
IMPREGNATO NBR**

Guanto in maglia NBR con polsino a maglia.

Dorso aerato.

Taglie: 7-8-9-10

Imballo: 120 pa.

Anche in versione blisterata

EN 388



4111



17265
NBR giallo



SAFETY GLOVES

COMPONI IL TUO DISPLAY

07211V EXPO CATCH

Il cod. 07211V si riferisce all'espositore vuoto. Per maggiori dettagli contattare il ns. commerciale.



07202 GUANTO IN MICROFIBRA E

MAGLIA

Guanto con palmo in **microfibra**, dorso aerato in maglia elasticizzata di cotone.

Polsino con chiusura in **velcro** a fascetta.

Taglie: 7-8-9-10

Colori taglie: 7 giallo, 8 verde, 9 blu, 10 rosso

Imballo: 120 pa.



Tg. 7

Tg. 8

Tg. 9



Tg. 10

EN 388



2223



17202
MICROFIBRA



CUT RESISTANT SAFETY GLOVES

07299

CUT CATCH 5 NITRILE

Guanto in maglia filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (Polietilene Alta Densità), spalmatura in nitrile anti olio, polsino elasticizzato.

Utilizzo: industria in generale, pulizia impianti, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/sbavatura, falegnameria, lavori con attrezzi, carpenteria metallica.

Colore: nero-nero
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



NEW

EN 388



4544



07258

CUT CATCH 5 PU

Guanto in maglia filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (Polietilene Alta Densità), spalmatura in PU trasparente, polsino elasticizzato. **Tra il pollice e indice**, uno dei punti di maggior rischio nella movimentazione delle lamiere, è previsto un **rinforzo** che aumenta ancor di più la resistenza al taglio.

Utilizzo: industria in generale, pulizia impianti, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/sbavatura, falegnameria, lavori con attrezzi, carpenteria metallica.

Colore: melange-nero
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



NEW

EN 388



3543



07257

CUT CATCH 4 PU

Guanto in maglia filo continuo in fibra alta tenacità HDPE (Polietilene Alta Densità), spalmatura in nitrile anti olio, polsino elasticizzato.

Utilizzo: industria in generale, pulizia impianti, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/sbavatura, falegnameria, lavori con attrezzi, carpenteria metallica.

Colore: nero-grigio
Taglie: 7-8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



EN 388



4442



SAFETY GLOVES

GUANTI NBR TOP QUALITY

Gamma caratterizzata dalla ricerca di un prodotto di massima qualità, capace di soddisfare le richieste degli utilizzatori più esigenti, senza temere il confronto con nessuna delle alternative di alto livello presenti sul mercato.



07280T NBR TOP

Guanto NBR qualità TOP su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso interamente rivestito. Trattamento Sanitized.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

TOP QUALITY

EN 388



4221



07270T NBR TOP

Guanto NBR qualità TOP su supporto tela/cotone con polsino a maglia. Dorso aerato. Trattamento Sanitized.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

TOP QUALITY

EN 388



4221



07260T NBR TOP

Guanto NBR qualità TOP su supporto tela/cotone con manichetta di sicurezza, dorso aerato. Trattamento Sanitized.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.

TOP QUALITY

EN 388



4221



07280 GUANTO IN TELA
INTERAMENTE IMPREGNATO NBR

Guanto NBR su supporto tela/cotone, con manichetta di sicurezza. Dorso interamente rivestito.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.



Anche in versione
blisterata

17280
NBR blu pesante

07260 GUANTO IN TELA
IMPREGNATO NBR

Guanto NBR su supporto tela/cotone,
con manichetta di sicurezza. Dorso aerato.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.



07270 GUANTO IN MAGLIA
IMPREGNATO NBR

Guanto in maglia NBR con polsino a maglia.
Dorso aerato.
Taglie: 9-10
Imballo: 120 pa.



07275

GUANTO IN MAGLIA INTERAMENTE IMPREGNATO IN NBR

Guanto in maglia con polsino integralmente impregnato in NBR.
Taglie: 8-9-10-11
Imballo: 120 pa.



SAFETY GLOVES



07300 BLACK DEFENDER

Guanto in **gomma/neoprene** con leggera **felpatura** interna in cotone. Palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa, eccellente **resistenza meccanica** e protezione **chimica** in caso di utilizzo in presenza di prodotti chimici di media aggressività. Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.

Lunghezza: mm 320 (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Colore: nero

Imballo: 144 pa.

EN 388 EN 374-2



3121

EN 374-3



AKL



07305 GREEN DEFENDER

Guanto in **nitrile** con leggera **felpatura** interna in cotone, palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa. Il guanto offre un'ottima resistenza all'**abrasione** e si esalta grazie alle caratteristiche del nitrile in presenza di **idrocarburi e prodotti chimici** (attenzione alle situazioni limite). Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.

Lunghezza: mm 320 (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Colore: nero

Imballo: 144 pa.

EN 388 EN 374-2



4002

EN 374-3



AJK



07315 2 COLOR DEFENDER

Guanto in **neoprene e gomma lattice** con **felpatura** interna in cotone, palmo e dita **zigrinate** per una migliore presa. Guanto con resistenze meccaniche modeste ma con una buona **protezione chimica** contro un largo numero di sostanze caustiche. Certificato per **uso alimentare**. Trattamento **Sanitized**.

Lunghezza: mm 320 (taglia XL)

Taglie: S-M-L-XL

Colore: azzurro/giallo

Imballo: 144 pa.

EN 388 EN 374-2



1011

EN 374-3



IKL



07253 GUANTI MONOUSO
IN NITRILE SENZA POLVERE
EN420 CE rischi minimi AQL 1,5
Guanto ambidestro monouso in nitrile **senza polvere**. Ottima resistenza in presenza di oli e benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del lattice.
Dispenser box da 100 pz. appendibile.
Taglie: S-M-L-XL
Colore: azzurro
Imballo: 10 box da 100 pz.

**SENZA
POLVERE**



07252 GUANTI MONOUSO
IN NITRILE TALCATI
EN420 CE rischi minimi AQL 1,5
Guanto ambidestro monouso in nitrile **finemente talcato**. Ottima resistenza in presenza di oli e benzine. Migliore alternativa per utilizzatori allergici alle proteine del lattice.
Dispenser box da 100 pz. appendibile.
Taglie: S-M-L-XL
Colore: azzurro
Imballo: 10 box da 100 pz.



07248 GUANTI MONOUSO
IN LATTICE
EN420 CE rischi minimi AQL 1,5
Guanto ambidestro monouso in lattice di gomma naturale finemente talcato. Massima aderenza e sensibilità. Ridotto contenuto proteico.
Dispenser box da 100 pz. appendibile.
Taglie: S-M-L-XL
Colore: naturale
Imballo: 10 box da 100 pz.



07250 HIGH RESISTANCE
POWDER FREE AQL 1,5
Guanto ambidestro in lattice di gomma naturale a **spessore maggiorato**. Superficie testurizzata.
Lunghezza mm 300
Box 50 pezzi
Taglie: S-M-L-XL
Imballo: 10 box da 50 pz.

**LATTICE
SPESSORATO**



GKL



SAFETY GLOVES

07225 GUANTO SPALMATO IN PVC

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale 27 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388



4121



GUANTO SPALMATO IN PVC

07227
Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale 45 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

07230

Guanto con supporto in maglia di cotone jersey impregnato PVC.
Lunghezza totale 35 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.

EN 388



4121



07208 GUANTO IN POLIESTERE PUNTINATO PVC

Guanto a maglia filo continuo 100% poliestere.
Palmo puntinato PVC
Taglie: 6-7-8-9-10
Imballo: 240 pa.

EN 388



2142

Anche in versione blisterata



17208
Puntinato super



07210 GUANTO IN TELA DI COTONE PUNTINATO PVC

EN420 CE rischi minimi
Guanto in cotone sargia grattato. Palmo e ritorno pollice, indice e mignolo puntinati PVC. Polso a maglia
Taglie: 8-10
Imballo: 300 pa.

Anche in versione blisterata



17210 - 2 pa.
Puntinati



07215 GUANTO IN TESSUTO LEGGERO DI COTONE

EN420 CE rischi minimi
Guanto in maglia di cotone interlock leggero, finezza 18. Colore naturale.
Taglie: piccola 6-7^{1/2} - grande 8-9^{1/2}
Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)



07218 GUANTO IN MAGLIA DI COTONE

EN420 CE rischi minimi
Guanto a filo continuo in cotone, senza cuciture, orlato al polso, finezza 10. Colore naturale.
Taglie: piccola 6-7^{1/2} - grande 8-9^{1/2}
Imballo: 500 pa. (mazzette da 10 pa.)



07290

07291

**GUANTO IN TESSUTO ARAMIDICO
RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE
DPI II CATEGORIA**

Resiste 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 350°.

Manichetta, lunghezza totale:

7290: 28 cm

7291: 38 cm

Taglie: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



EN 388

EN 407



2443

43XX4X

25000XR0302

254200XR0302*

**GUANTI CHAINEX
EN 1082-1**

Guanto singolo reversibile destro/sinistro. In maglia di acciaio, 5 dita, montato con cinghia in plastica (sostituibile), o tessuto regolabile e fibbia con bottone a pressione.

Lunghezza da 20,8 a 25 cm.

25000xr0302 cinghia in tessuto.

254200xr0302* cinghia in plastica.

Taglie:

x = 0-1-2-3-4-5

(6-7-8-9-10-11)

Imballo: 1 pz.

* Disponibile solo su richiesta



07294 **GUANTO IN FIBRA DI VETRO
ALLUMINIZZATO RESISTENTE ALLE ALTE
TEMPERATURE
DPI II CATEGORIA**

Guanto in fibra di vetro alluminizzato con manichetta lunghezza totale 38 cm.

Taglia: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



EN 407



42241X

07296 **GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA
ALLUMINIZZATO RESISTENTE ALLE ALTE
TEMPERATURE
DPI II CATEGORIA**

Guanto in fibra tessuta aramidica alluminizzata, con manichetta, lunghezza totale 38 cm.

Taglia: 10

Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



EN 388



1443

EN 407



412323

**GUANTO DIELETTRICO
DPI III CATEGORIA EN60903**

ART.	CLASSE	PROVA VOLTS	TAGLIE
07603	00	2.500 Volts	7-8-9-10-11
07607	0	5.000 Volts	8-9-10-11
07612	1	10.000 Volts	8-9-10-11
07621	2	20.000 Volts	8-9-10-11
07631	3	30.000 Volts	9-10-11



SAFETY GLOVES

07140 GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO
 (colore 050 bianco)
 Guanto con **palm** e **dorso** in pieno **fiore**
bovino, orlato al fondo.
 Con elastico sul dorso.
Taglie: 8-9-10-11
Colore: bianco
Imballo: 120 pa.

Il più venduto



EN 388

 3233

Anche in versione
 blisterata



17140
 Fiore bovino



GIALLO SU RICHIESTA

07131 GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA
 (colore 050 bianco)
 Guanto con **palm** in pieno **fiore di**
bovino, **dorso in crosta**, orlato al
 fondo con elastico sul dorso.
Taglie: 8-9-10-11
Colore: bianco
Imballo: 120 pa.

Il più venduto



EN 388

 3233

Anche in versione
 blisterata



17131
 Fiore/crosta bovino

GUANTI PELLE TOP QUALITY.

La linea TOP QUALITY è caratterizzata dall'utilizzo di pellami ricercati, normalmente non utilizzati per i guanti da lavoro. Questi articoli sono stati inseriti per soddisfare la richiesta di coloro che cercano un prodotto di massima qualità, molto simile ai "guanti nazionali". Il pellame, essendo così ricercato, **potrebbe non essere sempre disponibile**. Vi consigliamo di verificare sempre lo stock presso il nostro magazzino prima di impegnarvi con il vostro cliente. I guanti vengono confezionati, a parità di dimensioni dell'imballo, in quantità minori rispetto allo standard proprio per non "comprimerli" troppo nel viaggio e mantenerli soffici quasi come in origine.



TOP QUALITY

07140 T
 (colore 050 bianco)
 Guanto in pelle Top con
 rinforzo sul pollice e bordino
 Issa. Il guanto utilizza solo
 pellami selezionati e di alta
 qualità.
Taglie: 8-9-10-11
Colore: bianco
Imballo: 100 pa. (in mazzette
 da 10 pa.).

NB: data la particolare qualità
 del pellame il guanto non è
 sempre disponibile

EN 388

 3233



TOP QUALITY

07131 T
 (colore 050 bianco)
 Guanto in pelle fiore e dorso
 crosta Top. Rinforzo sul pol-
 lice e bordino Issa. Il guanto
 utilizza solo pellami seleziona-
 ti e di alta qualità.
Taglie: 9-10
Colore: bianco
Imballo: 100 pa. (in maz-
 zette da 10 pa.).

NB: data la particolare qua-
 lità del pellame il guanto
 non è sempre disponibile

EN 388

 3233



07138 GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO
 (colore 050 bianco)
 Guanto con **palm** e **dorso** in pieno fiore di bovino, manichetta in crosta.
Taglia: 9-10
Colore: bianco
Imballo: 120 pa. (mazzette da 10 pa.)



07134 GUANTO IN PELLE
FIORE DI BOVINO DORSO CROSTA
 (colore 050 bianco)
Palm in pieno fiore di bovino, **dorso** e manichetta in crosta.
Taglia: 9-10 (mazzette da 10 pa.)
Colore: bianco
Imballo: 120 pa. (mazzette da 10 pa.)



07121 GUANTO IN PELLE
TUTTO CROSTA DI BOVINO
 Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture, palmo e dorso manichetta foderato.
 Lunghezza totale cm 38.
Taglia: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)



07121K GUANTO IN PELLE
TUTTO CROSTA DI BOVINO
 Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture in Kevlar, palmo e dorso manichetta foderato.
 Lunghezza totale cm 38.
Taglia: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)



Cuciture in Kevlar™



Cuciture Kevlar™

SAFETY GLOVES

07112 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto completamente in crosta, manichetta 7 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388

3132

07127 GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388

3233

EN12477-tipo A
EN 407



413X4X

07117 GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta,
manichetta 7 cm.
Palmò rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388

3233

Anche in versione
blisterata



17117
Crosta bovino

07122 GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta,
manichetta 15 cm.
Palmò rinforzato.
Taglie: 10
Imballo: 60 pa.



EN 388

3333

EN12477-tipo A
EN 407



414X4X

07104 GUANTO PELLE DI BOVINO-TELA

RINFORZATO

Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela.

Rinforzo nel palmo, pollice e indice.

Taglie: 10

Imballo: 60 pa.

EN 388



3333



07100 GUANTO IN PELLE

DI BOVINO - TELA

EN420 CE rischi minimi

Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.

Taglie: 10

Imballo: 120 pa.



07106 GUANTO IN PELLE

DI BOVINO - JEANS

EN420 CE rischi minimi

Guanto con palmo in crosta, fodera internamente, dorso tela

jeans, manichetta in tela bianca, elastico sul dorso.

Taglie: 10

Imballo: 120 pa.



07010 GUANTO IN TELA E PELLE

DI MAIALINO

EN420 CE rischi minimi

Guanto con palmo in pelle crosta maialino, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.

Taglie: 10

Imballo: 120 pa.



Anche in versione blisterata



17010
Crosta maialino

07105 GUANTO IN PELLE

DI BOVINO - TELA

EN420 CE rischi minimi

Guanto con palmo in crosta, dorso e manichetta in tela, elastico sul dorso.

Taglie: 10

Imballo: 120 pa.

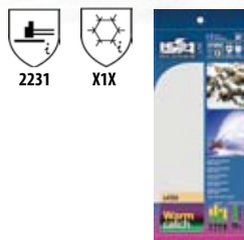


WINTER GLOVES



07365 WARM CATCH

EN388 EN511
Guanto per basse temperature con supporto in filo continuo "Terry cloth" con spalmatura in schiuma di lattice che garantisce un'eccellente presa.
Taglie: 8,9 e 10
Colore: arancio nero
Imballo: 120 paia per cartone



07165 GUANTO IN PELLE DI BOVINO IMBOTTITO

EN420 CE rischi minimi (colore 050 bianco)
Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo con elastico sul dorso, imbottito in pelliccia sintetica.
Taglie: 10
Colori: bianco
Imballo: 60 pa. (mazzette da 5 pa.)



07155 GUANTO IN PELLE DI BOVINO FODERATO

EN420 CE rischi minimi (colore 050 bianco)
Guanto con palmo e dorso in pieno fiore, orlato al fondo, interno foderato in flanella, con elastico sul dorso.
Taglie: 10
Colori: bianco
Imballo: 60 pa. (mazzette da 10 pa.)



07255 GUANTO POLY/COTONE

FELPATO IMPREGNATO LATTICE
EN420 CE rischi minimi
Guanto a maglia in poliestere/cotone, palmo impregnato in lattice, dorso aerato, felpatura interna invernale.
Taglie: 8-9-10
Imballo: 120 pa.



07203W LONG COMFORT WINTER

EN420 CE rischi minimi
Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. Lavabile a 30°. Con fodera interna in THINSULATE® antifreddo.
Campi di impiego: bricolage, giardinaggio, meccanica e per lo sport con basse temperature.
Taglie: M-L-XL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



**WORK
& SPORT**

Altri guanti
WORK&SPORT
pag. 118

GUANTI BLISTERATI

Guanti imbustati in buste trasparenti appendibili.

Complete di codice barre e di tutte le note informative a norma EN.



07300 Black defender **07305** Green defender **07315** 2color defender **07257** Cut catch **07360** Dots catch **07285** Soft catch bianco **07285** Soft catch grigio **07285** Soft catch nero **07283** Sandy catch **07288** Oil catch **07282** Foam catch **07287** Strong catch **07281** Ultra Light catch **07289** Grip HV catch

Guanti blisterati in cavallotti di cartoncino, appendibili.

Complete di codice barre e di tutte le note informative a norma EN.



Astucci guanti monouso appendibili.

17010 CROSTA MAIALINO
Versione blisterata art. 07010
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.

17117 CROSTA BOVINO
Versione blisterata art. 07117
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.

17131 FIORE-CROSTA BOVINO
Versione blisterata art. 07131
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.

17140 FIORE BOVINO
Versione blisterata art. 07140
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.

17280 NBR PESANTE
Versione blisterata art. 07280
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.

07253 Monouso NITRILE SENZA POLVERE

17202 MICROFIBRA
Versione blisterata art. 07202
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.

17208 PUNTINATO SUPER
Versione blisterata art. 07208
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.

17210 2 PAIA PUNTINATO
Versione blisterata art. 07210
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.

17265 NBR LEGGERO
Versione blisterata art. 07265
Tg. 10
Imballo: 60 pa.
Confezione minima: 12 pa.

07252 Monouso NITRILE

07203 WORK&SPORT
Long comfort

07204 WORK&SPORT
Soft grip

07206 WORK&SPORT
Issa shock

07203W WORK&SPORT
Long comfort winter

07238W WORK&SPORT
ISSA ICE winter

07248 Monouso LATTICE

07326 WORK&SPORT
STREET

07324 WORK&SPORT
GARDEN

07325 WORK&SPORT
ARMY

07323 WORK&SPORT
RACE

WORK & SPORT GLOVES



Questa famiglia di guanti Issa ha una derivazione sportiva, infatti utilizza materiali ed ergonomiche non abituali per il mondo tradizionale del lavoro. Il nostro obiettivo è quello di riuscire ad offrire queste innovazioni mantenendo un ottimo rapporto qualità/prezzo. I guanti Work&Sport possono perciò essere utilizzati tanto nel tempo libero quanto durante le attività lavorative.

07203 LONG COMFORT

Guanto High Tech con palmo in **morbida pelle sintetica Clarino**. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. **Campi di impiego:** bricolage, giardinaggio, meccanica sport. Lavabile a 30°. **Taglie:** M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



EN 388

2223

07204 SOFT GRIP

Guanto High Tech con palmo in pelle sintetica Clarino. Palmo legato in silicone per assicurare **un'ottima presa**, **imbottitura shock assorbente** in neoprene a protezione delle nocche. **Campi di impiego:** edilizia, idraulica, sport e tempo libero. **Taglie:** M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



EN 388

2223

07206 ISSA SHOCK

Guanto con palmo in pelle sintetica. Presa sportiva antiscivolo sul palmo, **imbottiture di gel shock assorbente e antivibrazione** sul palmo. **Campi di impiego:** utilizzo elettro utensili con vibrazioni, necessità di presa asciutta, mountain bike e altri sport. **Taglie:** M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



EN 388

2223

07203W LONG COMFORT

WINTER
EN420 CE rischi minimi
Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon Spandex, pannello flessibile in neoprene a protezione delle nocche. Lavabile a 30°. Con fodera interna in **THINSULATE** antifreddo. **Campi di impiego:** bricolage, giardinaggio, meccanica e per lo sport con basse temperature. **Taglie:** M-L-XL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



07326 STREET GLOVE

EN420 CE rischi minimi
Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorso in nylon elasticizzato alta visibilità. Banda rifrangente. Pratica chiusura a velcro. **Campi di impiego:** automobili, scooter ed in generale ovunque sia richiesta una grande sensibilità e sia apprezzato il fatto che il guanto sia facilmente visibile sia di notte che di giorno. Attenzione: il guanto non ha una superficie sufficiente per essere certificato secondo le normative vigenti in termini di alta visibilità. **Taglie:** M-L-XL-XXL
Imballo: 10 pa. (minimo ordinabile 5 pa.)



07321 DISPENSER GUANTI

WORK & SPORT

Pratico espositore contenente 15 paia assortite di guanti tecnici utilizzabili anche nel tempo libero.

Quantità e taglie:

Ogni confezione è composta da un espositore in metallo e da **15 paia di guanti così assortite:** 1/M, 2/L e 2/XL per ciascuno dei modelli 07323 Race, 07324 Garden e 07325 Army. Gli stessi articoli sono poi riordinabili separatamente.

Imballo: 2 pz.



07323 RACE

EN420 CE rischi minimi

Guanto High Tech di derivazione sportiva, in pelle sintetica Clarino ma arricchito da **rinforzi in gomma**, inserti in **gel assorbente**, applicazioni in **silicone antiscivolo**. Sulle dita sono applicati dei **soffietti** per facilitare l'articolazione delle falangi. Solo indossandolo si può capire la complessità e la tecnologia di questo guanto.

Campi di impiego: bricolage e tempo libero.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07324 GARDEN

EN420 CE rischi minimi

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino sulla quale sono stati applicati degli **inserti in silicone** per aumentare il grip del guanto stesso, pur mantenendo una estrema sensibilità.

Campi di impiego: leggero e pratico da usare ha un utilizzo universale, tranne naturalmente nei casi dove siano richieste specifiche meccaniche ben definite.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)



07325 ARMY

EN420 CE rischi minimi

Guanto High Tech con palmo in morbida pelle sintetica Clarino. Dorsso mimetico con inserto **para nocche**. Pratica chiusura a velcro. Rinforzi **antiscivolo in silicone sulle dita** (escluso l'indice).

Campi di impiego: pur avendo un aspetto militare, è versatile e può essere utilizzato in qualsiasi lavoro di bricolage, giardinaggio oltre naturalmente alla caccia/pesca.

Taglie: M-L-XL-XXL

Imballo: 10 pa.
(minimo ordinabile 5 pa.)





HYFLEX® Foam 11-800



HYFLEX® Foam 11-801

HYFLEX® FOAM II CAT.

Eccellente destrezza e ventilazione per guanti di lunga durata

Guanti sintetici a filo continuo per usi generali

I popolarissimi guanti Ansell HyFlex® Foam sono ideali per applicazioni asciutte o leggermente oleose che richiedono una leggera protezione meccanica ed alti livelli di precisione nelle manipolazioni. Sono ideali per applicazioni leggere di assemblaggio in settori come l'industria automobilistica, le materie plastiche, i tessuti e i prodotti finiti, nonché per le esigenze di logistica e magazzino. Il nuovo guanto HyFlex® Foam Grey 11-801 di colore scuro rappresenta la scelta ideale per ambienti più sporchi. Se sono necessari guanti di durata comprovata e grandi proprietà di destrezza e ventilazione, HyFlex® Foam rappresentano la scelta obbligata. Antistatici, in base alla norma EN1149

Usò consigliato

Manipolazioni o applicazioni leggere di assemblaggio nei settori :

- logistica e magazzino
- automobilistico
- materie plastiche
- tessuti
- prodotti finiti come elettrodomestici, cosmetici ... (es.: fasi di controllo e imballaggio)

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-800	Palmo rivestito di schiuma di nitrile fodera a filo continuo senza cuciture	Fodera di nylon, polso a maglia	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265 mm	Grigio
11-801					Nero

ZONZ
UNIT



3131
EN333



HYFLEX® Lite 11-600



HYFLEX® Lite 11-601



HYFLEX® Lite 11-600

HYFLEX® Lite 11-605

HYFLEX® LITE II CAT.

Massima destrezza e sensibilità nelle applicazioni più delicate

Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale

I guanti industriali Ansell HyFlex® Lite 11-600, 11-601 e 11-605 sono stati progettati per applicazioni leggere e delicate, in ambiente asciutto, che richiedono il massimo grado di destrezza. Praticamente come una seconda pelle, questi guanti permettono di manipolare, con il massimo comfort e precisione, oggetti di piccole dimensioni. Garantiscono inoltre la protezione del prodotto da eventuali impronte digitali e da residui provenienti dalla formulazione stessa dei guanti. Se i vostri dipendenti hanno bisogno di precisione e manipolazioni sicure, la risposta è una sola: guanti HyFlex® Lite 11-600 e 11-605.

Usò consigliato In tutti i settori industriali, assemblaggio di pezzi di piccole dimensioni, fra cui:

- piccoli cuscinetti • giunti e molle di piccole dimensioni
- Protezione del prodotto durante la manipolazione:
- imballaggio di prodotti cosmetici • stampe fotografiche
- ottica • componenti microelettroniche e micromeccaniche

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-600	Rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo. Palmo rivestito	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	210 - 265 mm	Bianco
11-601	Rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo. Palmo rivestito	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	210 - 265 mm	Grigio / Nero
11-605	Rivestimento di poliuretano su fodera a filo continuo. Protezione dell'estremità delle dita	Polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	195 - 235 mm	Bianco

11-600:3131
11-601:3131
11-605:0031



EN333



HYFLEX® Ultra-Lite 11-618

HYFLEX® ULTRA-LITE II CAT.

Guanto ultraleggero per la massima tattilità e precisione

Guanti con rivestimento sintetico su fodera a filo continuo per usi generali. HyFlex® Ultra-Lite 11-618 di Ansell è il nuovo guanto sottilissimo che offre proprietà notevoli di comfort e sensibilità per le operazioni più delicate. HyFlex® Ultra-Lite è il guanto foderato e rivestito più leggero mai prodotto prima da Ansell: pesa il 20% in meno rispetto alle precedenti versioni di guanti in nylon/poliuretano prodotti da Ansell. Progettati per una vasta gamma di applicazioni leggere in ambienti asciutti o leggermente oleosi, questi guanti sono ideali per lavoratori che necessitano un livello migliore di tattilità e precisione di quello offerto dai guanti attualmente disponibili sul mercato. Ideali anche per applicazioni in cui vengono usati guanti di cotone o in cui non viene usato alcun guanto nonostante il rischio di graffi, vesciche e lesioni di minore entità.

Usò consigliato. Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione, per raccogliere/montare pezzi di dimensioni ridotte, come piccoli cuscinetti e molle. Usati anche nelle operazioni di controllo. Per:

- settore automobilistico (assemblaggio finale, condizionatori, motori elettrici, cablaggi, regolazioni)
- elettrodomestici e materiale elettrico
- cosmetici/materiali plastici (anche imballaggio)

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-618	Guanti sintetici a filo continuo, palmo rivestito	Fodera elastica di nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245 mm	Blu scuro/nero



3121
EN333



HYFLEX® 11-818

HYFLEX® FORTIX II CAT.

IL COMFORT E LA TATTILITÀ DI UNA MANO NUDA, CON PRESTAZIONI DI LUNGA DURATA

DESCRIZIONE In condizioni abrasive, il rivestimento FORTIX™ ultrasotile (in attesa di brevetto), in schiuma di nitrile ha una durata fino a tre volte superiore rispetto ai rivestimenti comparabili, allungando così la vita del guanto e riducendo i costi totali di gestione. Il rivestimento FORTIX™ migliora la presa asciutta ed è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate. La fodera senza cuciture, spessore 18 aghi, in nylon-spandex offre il tatto di una mano nuda, assicurando traspirabilità, comfort e migliore sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione. Ansell ZONZ® Comfort Fit technology sposa il naturale contorno della mano, migliorandone il sostegno, la traspirabilità e i movimenti. **INDUSTRIE PRIMARIE - APPLICAZIONI IDEALI:**

Assemblaggio di parti asciutte, Alimentazione delle linee, Montaggio di precisione di dadi e bulloni di piccole dimensioni, Manipolazione di parti piccole/delicate, Montaggio e smontaggio, Montaggio di parti piccole, Avvitare e svitare, Applicazioni meccaniche ultraprecise

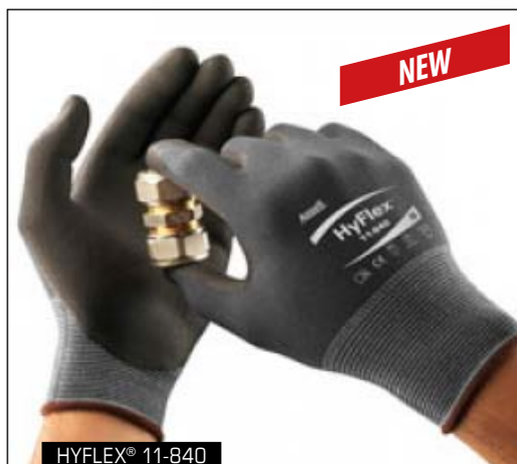
CATEGORIA II

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-818	Guanti sintetici a filo continuo, palmo rivestito	Fodera elastica di nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 248 mm	Blu



EN 388
4121



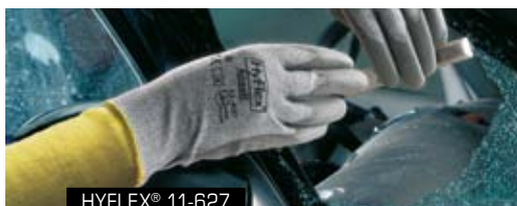
HYFLEX® 11-840

HYFLEX® 11-840 II CAT.

MASSIMA DURATA E VESTIBILITÀ SUPERIORE PER MANIPOLAZIONI DI PRECISIONE IN APPLICAZIONI ABRASIVE
DESCRIZIONE: Il rivestimento (in attesa di brevetto) in schiuma di nitrile FORTIX™, spesso 1,1 mm, offre una protezione EN livello 4 contro le abrasioni, fino a tre volte superiore alla resistenza all'abrasione di altri guanti leggeri, rivestiti e a filo continuo. Il rivestimento FORTIX™ è il 20% più trasparente delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate. Sposando il naturale contorno della mano, la fodera, comoda e dalla sensazione al tatto di una seconda pelle, è stata pensata per offrire una vestibilità più comoda: alla base del mignolo (maggior comfort), nei polpastrelli (tattilità superiore) e in tutto il palmo (maggiore destrezza). Con il giusto mix di robusta resistenza all'abrasione, maggior comfort e elevata destrezza, il guanto HyFlex® 11-840 rappresenta la soluzione ideale per i lavoratori che si muovono fra varie applicazioni. L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.
OSSERVAZIONI: Adatto per applicazioni particolari
INDUSTRIE PRIMARIE - APPLICAZIONI IDEALI: Assemblaggio di parti di piccole e medie dimensioni. Alimentazione delle linee. Manipolazioni generali. Ricezione di materie prime. Avvitare e svitare

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-840	Guanti sintetici a filo continuo, palmo rivestito	Fodera elastica di Spandex nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 270 mm	Nero/grigio



HYFLEX® 11-627

HYFLEX® II CAT.

Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale

Come scegliere fra i guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630?

La tabella sottostante illustra le differenze fra i guanti HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 e 11-630. Se occorre un indice 3 di resistenza al taglio e massima destrezza, per applicazioni pulite in cui le tracce di sporco devono essere altamente visibili, i guanti HyFlex® 11-625 sono quelli che fanno per voi. Per requisiti analoghi in applicazioni leggermente più sporche, il meglio è offerto dai guanti HyFlex® 11-627. Quando invece occorre proteggere il braccio, il guanto HyFlex® 11-628 rappresenta la scelta ideale. Se i vostri dipendenti entrano a contatto con oggetti metallici taglienti con più di 50 cm di lunghezza ed oltre 600 gr. di peso (ad es. nell'industria cartaria e della stampa; nella rimozione dei manufatti dagli stampi di iniezione nell'industria delle materie plastiche; nelle operazioni alle presse in genere ...) sono i guanti HyFlex 11-630 a rappresentare la soluzione ideale.

Uso consigliato

- Industria metallurgica e del vetro
- Aeronautica
- Produzione automobilistica
- Elettrodomestici
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone



HYFLEX® 11-625



HYFLEX® 11-628



HYFLEX® 11-630



HYFLEX® 11-624

MODELLO N.	11-625	11-627 & 11-628	11-630
Fodera	Dyneema®, Lycra® e nylon di colore bianco	Dyneema®, Lycra® e nylon di colore grigio	Lycra®, Kevlar®, cotone e nylon di colore grigio
Resist. al taglio	EN livello 3	EN livello 3	EN livello 4
Destrezza	molto elevata	molto elevata	elevata
Resist. alla perfor.	EN livello 2	EN livello 2	EN livello 3

11-625:4342
11-627:4342
11-628:4342
11-630:4443
11-624:4343



Rif.	Modello	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-625	Palmo rivestito PU. Fodera Nylon Dyneema® / Lycra®. Polso elasticizzato.	6, 7, 8, 9, 10	210-255 mm	Bianco
11-627	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato. Fodera Nylon grigio Lycra®, Dyneema®	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-270 mm	Grigio
11-628	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato. Fodera Nylon grigio Lycra®, Dyneema®		270-320 mm	
11-630	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato, fodera Nylon cotone, Lycra®, Kevlar®		215-275 mm	
11-624	Palmo rivestito PU. Polso elasticizzato, fodera Lycra®, Dyneema®	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm	Grigio-Nero



HYFLEX® 11-818

HYFLEX® 11-927 II CAT.

PRESTAZIONI INSUPERABILI IN AMBIENTI OLEOSI

DESCRIZIONE: Il primo guanto HyFlex® a combinare resistenza avanzata al taglio, oleorepellenza e presa oleosa in un solo guanto flessibile. Ideale per manipolare componenti metalliche affilate rivestite d'olio o di lubrificante. La Ansell Grip™ Technology brevettata ricorre a canali microscopici per far defluire olio e umidità dalle superfici di pezzi e strumenti, garantendo la migliore presa oleosa e bagnata del settore per maggiore sicurezza ed efficienza. Il disegno unisce il rivestimento ¾ di nitrile alla presa. Questo garantisce un livello EN 4 di protezione contro l'abrasione e EN 3 di lunga durata contro il taglio. La geometria di rivestimento ¾ equivale ad una protezione extra contro l'esposizione all'olio e all'abrasione delle nocche. La nuova forma offre vestibilità superiore. Questo, abbinato ad un polimero altamente flessibile e ad un'ampia gamma di taglie, conferisce maggiore agilità nelle applicazioni di media gravosità. Il grigio e il nero mascherano lo sporco in ambienti oleosi, sporchi e sabbiosi.

OSSERVAZIONI: Adatto per applicazioni particolari

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI: Manipolazione e assemblaggio di componenti affilate e rivestite di olio/grasso. Manipolazione di parti lavorate con macchine utensili e rivestite leggermente di olio. Assemblaggio di motori e sistemi di trazione trasmissione. Presse metalliche leggere. Utilizzo di macchine utensili, lavorazione dei metalli. Manutenzione. Reparto carrozzeria. Assemblaggio primario

CATEGORIA II

Confezionamento: 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-818	A filo continuo, palmo in Nitrile rivestito per ¾	Fodera di nylon HPPE	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 242 mm	Blu





HYFLEX® NBR 11-900

HYFLEX® NBR II CAT.

La destrezza, la tattilità e la repellenza agli oli, alla massima potenza

Guanti in filo continuo rivestiti per uso generale

I guanti industriali Ansell HyFlex® NBR 11-900 offrono protezione meccanica e destrezza. Sono progettati appositamente per essere utilizzati per manutenzione e produzione in ambienti moderatamente oleosi, in cui risultino indispensabili caratteristiche di protezione la presa sicura e la resistenza alle abrasioni. Quando i vostri lavoratori devono eseguire manipolazioni sicure e nel massimo comfort, in questo tipo di ambienti, la scelta obbligata ricade sui guanti industriali Ansell HyFlex® NBR 11-900.

Usò consigliato

- settore automobilistico/OEM
- utensileria manuale ed elettrica
- elettrodomestici, elettronica e audio-video

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-900	Palmo rivestito di nitrile, fodera senza cuciture	Fodera di nylon, polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10	200 - 255 mm	Blu



3131
EN388



HyFLEX® 11-401

HYFLEX® II CAT.

Guanto multiuso di poliuretano a base d'acqua per un maggior comfort

• Ansell amplia la propria gamma HyFlex® di guanti multiuso con gli HyFlex® 11-400 e 11-401 di poliuretano a base d'acqua.

• Poliuretano a base d'acqua

nuovi guanti HyFlex® di poliuretano a base d'acqua rappresentano un enorme passo avanti per quanto riguarda la sicurezza e la tutela dell'ambiente a lungo termine.

Utilizzando acqua invece di solvente (dimetilformammide) nella produzione di guanti di poliuretano, si migliora la sicurezza dei lavoratori Ansell. Il processo di produzione, inoltre, risulta più ecocompatibile.

Assemblaggio di piccole componenti in tutti i settori industriali, ad es. :

- cuscinetti di piccole dimensioni
- giunti e molle di piccole dimensioni

Usò consigliato

- Lavori di finitura
- Manipolazioni generiche
- Confezionamento
- Manipolazioni delicate

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
11-401	Rivestimento di poliuretano a base d'acqua	Fodera di nylon, polso elasticizzato	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245 mm	Bianco

11-400: 3131
11-401: 4131



EN 388



SENSILITE® 48-101

SENSILITE® II CAT.

Comfort e protezione per applicazioni leggere

Guanti sintetici a filo continuo per usi generali

La nuova gamma di guanti industriali Ansell SensiLite® è stata progettata per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di comfort e di resistenza all'abrasione. I guanti SensiLite® permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti e, per questo, rappresentano la scelta ideale quando risulta necessario un alto livello di destrezza. I guanti SensiLite® offrono proprietà migliori di sicurezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni.

Usò consigliato

Assemblaggio di piccole componenti in tutti i settori industriali, ad es. :

- cuscinetti di piccole dimensioni
- giunti e molle di piccole dimensioni

Come scegliere SensiLite® 48-100, 48-101 e 48-105 per la vostra applicazione?

I guanti SensiLite® 48-100 e 48-101 sono rivestiti sul palmo e combinano proprietà di presa e resistenza all'abrasione su una vasta superficie di contatto. Il guanto SensiLite® 48-101 ha inoltre rivestimento e fodera neri, e questo lo rende ideale per ambienti che presentano un certo grado di sporcizia. Il guanto SensiLite® 48-105 è rivestito sulla punta delle dita solo per le applicazioni che richiedono presa e resistenza all'abrasione localizzata, garantendo così la massima ventilazione al resto della mano.

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
48-100	Rivestimento di poliuretano.	Fodera di nylon, polso a maglia	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265 mm	Bianco
48-101	Palmo rivestito				Nero

48-100:4131
48-101:4131
48-105:003X



EN 388



SENSILITE® 48-100



POWERFLEX® 80-100

POWERFLEX® II CAT.

Eccezionali prestazioni meccaniche, comfort e presa sicura

Guanto in filo continuo ad uso generale I guanti Ansell PowerFlex® 80-100 sono stati progettati per essere utilizzati in una vasta gamma di applicazioni di manipolazione e trasporto. La presa è eccezionale, sia su oggetti asciutti che bagnati. Comodi da indossare, resistono ai rischi meccanici, come abrasione e taglio, e offrendo il massimo comfort. I guanti PowerFlex® 80-100 sono la scelta più logica per ottenere il miglior rapporto produttività/sicurezza/costo nei settori edilizia, trasporto, spedizione e ricezione.

Usò consigliato

- edilizia;
- raccolta dei rifiuti uti;
- trasporto;
- manutenzione pubblica;
- spedizione e ricezione.

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
80-100	Palmo rivestito. Lattice naturale	Polso a maglia, fodera di poliestere cotone	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280 mm



2242
EN388

X2XXXX
EN407



KEVLAR® Manicotti 70-114/122



KEVLAR® Manicotti 70-206/210

KEVLAR Manicotti® III CAT.

Filo continuo, fibra Kevlar® 100%

Disponibile in vari spessori, per consentirvi di scegliere l'equilibrio ottimale tra destrezza e resistenza al taglio

Usò consigliato

Operazioni gravose, manipolazioni ed assemblaggio nei settori:

- Industria automobilista - produzione
- Manipolazione di lamiere
- Carrozzeria - lavori di assemblaggio
- Utilizzo di macchine utensili

Confezionamento

12 pezzi per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.



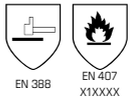
KEVLAR® Manicotti 70-110



KEVLAR® Manicotti 70-123

Rif.	Stile	Lunghezza
70-110	Manicotto a filo continuo con apertura	254mm
70-114		356mm
70-118		457mm
70-122		559mm
70-123	Manicotto a filo continuo con apertura e velcro	559mm
70-124		356mm
70-206	Manicotto a filo continuo senza apertura	152mm
70-210		254mm

70-110:134X 70-123:134X
70-114:134X 70-124:124X
70-118:134X 70-206:134X
70-122:134X 70-210:134X



NITRASAFE® 28-329



NITRASAFE® 28-359

NITRASAFE® - NITRASAFE® Foam II CAT.

Miglior protezione della mano, comfort e flessibilità, grazie alla fibra Kevlar®

Guanto di Kevlar® con rivestimento di nitrile

La gamma di guanti protettivi Ansell NitraSafe® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma NitraSafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; NitraSafe® Foam è sinonimo di buona presa e comfort. Entrambi i guanti, possibilmente in combinazione con la manichetta di sicurezza Nitragold™, offrono notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione. NitraSafe® è la scelta ideale per difendere la sicurezza e la produttività dei propri lavoratori. Antistatici, in base alla norma EN1149

Usò consigliato

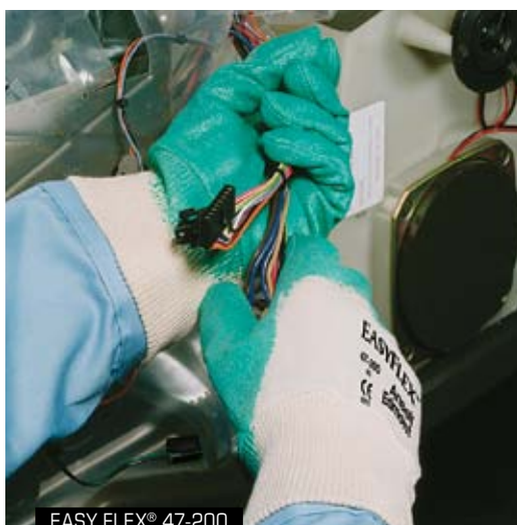
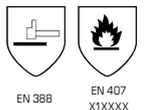
NitraSafe® • Produzione e manipolazione di barre in acciaio • Uso di materiali prefabbricati • Manipolazione di materiali da costruzione • Lavori di falegnameria

NitraSafe® Foam • Produzione e manipolazione di barre in acciaio • Uso di materiali prefabbricati • Manipolazione di materiali da costruzione

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 6 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lun.
28-329	Rivestimento di nitrile su guanto interamente in Kevlar®	Palmo rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold™	7, 8, 9, 10	235 - 280 mm
28-359		Interamente rivestito, manichetta di sicurezza Nitragold™	8, 9, 10	255 - 280 mm



EASY FLEX® 47-200

EASY FLEX® II CAT.

Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile.

La freschezza e il comfort del cotone con una presa di gran lunga superiore

Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione e all'abrasione

Il rivestimento nitrilico respinge olio e grasso

Dura cinque volte di più di qualsiasi guanto generico di cotone

Usò consigliato

- Industria automobilistica: montaggio di trasmissioni e motori, imballaggio, ispezioni e collaudi
- Produzione di elettrodomestici ed utensili
- Assemblaggio di componenti
- Imballaggio
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi
- Spedizioni e consegne
- Magazzinaggio

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
47-200	Palmo rivestito	Polso a maglia	6.5, 7, 8, 9, 10	270 mm



2111
EN388



HYCRON® 27-600



HYCRON® 27-607



HYCRON® 27-805



HYCRON® 27-810

HYCRON® II CAT.

Fodera di jersey e rivestimento di nitrile.
Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose. Ideale per il maneggio di materiali abrasivi come pezzi di fonderia, metalli fucinati e mattoni. Il rivestimento idrorepellente respinge gli oli, i grassi e lo sporco. Lo standard nell'industria per gli usi non specialistici e per le applicazioni gravose. Antistatici, in base alla norma EN1149.

Usò consigliato

- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni, tegole e piastrelle
- Legno non piallato, muri a secco e compensato
- Anime e pezzi di fonderia non sbavati
- Particolari in plastica stampati freddi
- Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
- Cavi pesanti
- Pulizia urbana e raccolta dei rifiuti

Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 144 paia per cartone.



HYCRON® 27-602

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
27-600	Palmo rivestito	Polso a maglia	8, 9, 10, 11	240 - 270 mm
27-602	Interamente rivestito		8, 9, 10	245 - 265 mm
27-607	Palmo rivestito	Manichetta di sicurezza	8, 9, 10, 11	240 - 270 mm
27-805	Interamente rivestito		9, 10, 11	
27-810			Manichetta di sicurezza lunga	10



4221
EN388



HYNIT® 32-125



HYNIT® 32-815

HYNIT® II CAT.

Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile. Il prodotto migliore per le applicazioni generiche medio-leggere. Il nitrile di esclusiva formulazione abbinata a caratteristiche di ottima resistenza alla perforazione e all'abrasione con una straordinaria flessibilità. L'impregnazione idrorepellente esercita un'azione repellente nei confronti dell'olio, del grasso e dello sporco. Lo standard nell'industria per il maneggio di pezzi di piccole dimensioni.

Usò consigliato

- Fabbricazione di elettrodomestici • Industria automobilistica: montaggio di linee di trasmissione e motori, imballaggio ed ispezione
- Produzione di lattine, lamiere e maneggio di altri manufatti leggeri • Montaggio di componenti • Fabbricazione di mobili
- Manutenzione • Imballaggio • Pubblici servizi
- Spedizione e ricezione merci • Laminati: manipolazioni generiche
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi

Confezionamento 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.

32-105, 32-125: adatto per applicazioni particolari

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
32-105	interamente rivestito	Polso americano	7, 7.5, 8, 9, 10	215 - 235 mm
32-125				260 - 295 mm
32-800	Manichetta di sicurezza	240 - 260 mm		
32-815	Palmo impregnato			



3111
EN388



HYLITE® 47-409



HYLITE® 47-400

HYLITE® 47-402

HYLITE® II CAT.

Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile. Polso a maglia. Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC. L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza. Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi. Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie.

Usò consigliato

- Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori • Edilizia
- Gas e energia elettrica
- Manipolazioni in generale
- Manutenzione
- Raccolta dei rifiuti
- Maneggio di lamiere e pezzi in metallo leggeri
- Spedizione e ricezione merci
- Stampaggio

Confezionamento 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
47-400	Palmo rivestito	Polso a maglia	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm
47-402	Interamente rivestito			
47-409			Manichetta di sicurezza NitraGold™	7, 8, 9, 10



3111
EN388



GLADIATOR® 16-650



GLADIATOR® 16-500

GLADIATOR® II E III CAT.

Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di gomma.
Un guanto con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro
Un guanto con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro
La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose

Usò consigliato

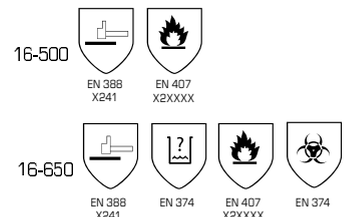
- Piastrelle e ceramiche
- Lastre sottili
- Materiali plastici scivolosi

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.

16-650 = III Categoria di rischio

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
16-500	Palmo rivestito	Polso a maglia	7, 8, 9, 10	230 - 260 mm
16-650	Interamente rivestito	Polso lungo		310 mm



HYD-TUF® 52-547

HYD-TUF® II CAT.

Fodera di jersey impregnata di nitrile. Sostituisce vantaggiosamente i classici guanti in pelle ad uso generico. Più flessibile, più comodo e significativamente più resistente all'usura. Un guanto che dura di più fa risparmiare anche il tempo dedicato alla continua sostituzione. Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie

Usò consigliato

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici • Industria automobilistica: montaggio e finitura
- Distribuzione di gas metano e elettricità • Uso generale sulle piattaforme petrolifere in alto mare
- Maneggio di semilavorati in metallo e di pezzi di fusione leggeri • Stampaggio ad iniezione: maneggio dei pezzi freddi
- Manutenzione; industria estrattiva • Azionamento di macchinario • Movimentazione merci e materiali in magazzino

Confezionamento

Hyd-Tuf: 12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.

Winter Hyd-Tuf: 6 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
52-547	Palmo impregnato	Manichetta di sicurezza	9, 10	280 mm

52-502
52-547



3111
EN388



KSR® 22-515

KSR® II CAT.

Fodera a maglia intrecciata e rivestimento di vinile. Leggero, flessibile ed estremamente confortevole: ideale per lavori medio-leggeri e prolungati nel tempo. Ottima presa su oggetti piccoli e spigolosi. Ha dimostrato di durare fino a 6 volte di più dei guanti in cotone e 3 volte più dei guanti di pelle di capretto. PVC a base acquosa

Usò consigliato

- I guanti KSR® vengono utilizzati con successo nelle fonderie di ottone e fabbriche di strumenti, nonché nelle officine meccaniche e di montaggio
- Imballaggio ed ispezione dei prodotti • Spedizione e ricezione merci
- Maneggio di profilati in alluminio
- Lavorazioni con attrezzi e macchine utensili

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
22-515	Ventilato. Interamente rivestito	Polso americano	7, 7.5, 8, 9, 10	245 mm

Adatto per applicazioni particolari



2121
EN388



VIBRAGUARD® 07-112

VIBRAGUARD® II CAT.

Fodera di jersey impregnata di nitrile su rivestimento di Gelfôm.
Rivestimento di nitrile esclusivo Ansell. Morbida fodera di tessuto per un dolce e confortevole contatto con la pelle
Imbottitura di protezione esclusiva Gelfôm. Gli strati di gommapiuma contribuiscono a proteggere l'imbottitura Gelfôm e migliorano l'assorbimento delle vibrazioni. Attenuazione delle vibrazioni: EN10819. TRM (Rapporto di trasmissione delle medie frequenze) = 0,90
TRH (Rapporto di trasmissione delle alte frequenze) = 0,52

Usò consigliato

- Molatrici manuali/fisse
- Smerigliatrici
- Vibratore per calcestruzzo
- Scalpello pneumatico
- Motoseghe
- Trapani da roccia
- Martelli demolitori pesanti
- Mazzapicchio e stringibullone

Confezionamento: 1 paio per sacchetto, 6 paia per scatola.

Adatto per applicazioni particolari.

* Codice Industrial Starter 7112



VIBRAGUARD® 07-111

Rif.	Modello	Taglie EN	Lunghezza
07-112*	Interamente impregnato, Protezione integrale delle dita, rivestimento nitrilico e chiusura Velcro tipo guanto da golf. Materiale Gelfôm antivibrazioni lungo tutto il dito	8, 9, 10, 11	225 - 240 mm
07-111	Versione con dita corte, palmo impregnato	8, 9, 10	175 - 190 mm



3221
EN388



ALPHATEC™ 58-530



ALPHATEC™ 58-535

ALPHATEC™ III CAT.

Combinazione unica di presa e resistenza chimica

Guanto di nitrile impermeabile con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati, massima qualità del film e fodera interna di filo continuo. AlphaTec™ è il primo di una nuova generazione di guanti resistenti alle sostanze chimiche. Il guanto AlphaTec™ integra la nuova e rivoluzionaria Ansell Grip Technology™ che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati e scivolosi con minor forza di presa e maggior controllo.

Uso consigliato • Manipolazione di sostanze chimiche • Editoria • Industria automobilistica / OEM • Agricoltura • Industria mineraria • Aerospaziale

Confezionamento

6 paia per sacchetto, 12 per cartone



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
58-530	Testurizzato	Polso lungo	7, 8, 9, 10, 11	305 mm	Bordeaux con mano nera
58-535				356 mm	



Sol-Vex®: Una gamma completa

COLORI

TAGLIE
6, 7, 8, 9, 10, 11

LUNGHEZZE
330 mm, 380 mm, 455 mm

AQL
0.65, 0.065

SPESSORI
0.28 mm, 0.38 mm, 0.425 mm, 0.56 mm

PIRAMIDI TRONCHE

FINITURA SABBIA

INTERNO:
SENZA FELPATURA

INTERNO:
CON FELPATURA DI LANUGGINE DI COTONE



SOL-VEX® Premium 37-900

SOL-VEX® III CAT.

Una formulazione nitrilica ad alte prestazioni di sicurezza per il maneggio dei prodotti chimici ad alto rischio

Ogni guanto viene collaudato individualmente con aria compressa per accertarne la perfetta tenuta. Il più basso indice AQL (Livello medio di qualità) nell'industria: 0,065. Il film nitrilico di nuova formulazione garantisce una maggiore robustezza e un'eccellente resistenza ad una più vasta gamma di sostanze chimiche.

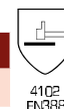
Uso consigliato • Manipolazione di prodotti chimici molto pericolosi: industrie chimiche, travaso di prodotti chimici aggressivi e manipolazione di miscele chimiche • Raffinerie • Prove in laboratorio • Operazioni di pulizia in editoria

Confezionamento

Ogni paio di guanti è ispezionato prima del confezionamento e imbustato singolarmente.

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
37-900	Felpato	Rombi invertiti	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Rosso	0.425 mm



SOL-VEX® 37-675

SOL-VEX® III CAT.

Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni

Guanto di nitrile resistente alle sostanze chimiche

Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Sol-Vex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione e buona protezione meccanica in generale, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore. I guanti di nitrile Sol-Vex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.

Uso consigliato

Applicazioni asciutte o bagnate in cui si renda necessaria una protezione chimica:

- Industria chimica
- Raffinazione
- Produzione metallurgica
- Manipolazione di prodotti chimici per l'agricoltura
- Editoria

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone.

37-185 & 37-665: 1 paio per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

37-695: 12 paia per sacchetto, 6 sacchetti per cartone.



37-185
37-665



37-500+
37-645
37-655
37-676



37-695



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore			
37-185	Non felpato	Finitura sabbata	7, 8, 9, 10, 11	455 mm	Verde	0.56 mm			
37-645				330 mm		0.28 mm			
37-655				330 mm		0.38 mm			
37-675	Felpato	Finitura sabbata	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	0.38 mm			
37-676							Rombi invertiti	7, 8, 9, 10, 11	Blu
37-500+									380 mm



SOL-VEX® 37-500+



SOL-KNIT® III CAT.

Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica

Guanto di nitrile supportato resistente alle sostanze chimiche

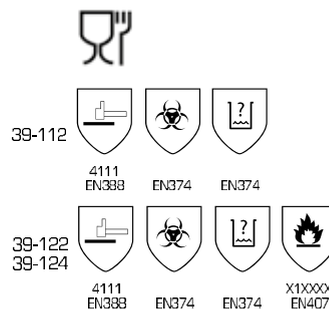
Il guanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro. Questo guanto molto robusto offre il massimo comfort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati. Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività. Sol-Knit® è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di resistenza alle sostanze chimiche.

Uso consigliato

- Operazioni di assemblaggio dell'industria automobilistica
- Manutenzione di macchine utensili
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento serbatoi
- Operazioni di sgrassatura
- Produzione metallurgica
- Processi chimici

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 6 per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
39-112	Polso lungo supportato	Liscia	7, 8, 9, 10	310 mm	Verde
39-122		Ruvida		350 mm	
39-124					



ECONOHANDS® Plus I CAT.

Latex di peso ultra leggero.

Ultra sottile per un'ottima sensibilità tattile

Trattamento specifico contro le reazioni allergiche

Ottimo rapporto prezzo/qualità

Uso consigliato

- Pulizia e manutenzione
- Operazioni di montaggio leggere
- Solo per applicazioni a basso livello di rischio

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-190	Felpato	Scaglie di pesce	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Giallo	0,35 mm
87-195					Blu	



UNIVERSAL™ Plus III CAT.

Latex di peso leggero.

Il lattice naturale consente ottima sensibilità e un'eccellente resistenza alla trazione

L'interno felpato di lanugine di cotone vergine 100%, non irrita ed è straordinariamente comodo

Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Uso consigliato

- Industria automobilistica
- Operazioni di montaggio leggere
- Industrie chimiche

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-650	Felpato	Scaglie di pesce	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Giallo	0.40 mm
87-665					Blu	



DUZMOR® Plus III CAT.

Latex di peso leggero.

Guanto leggero in puro lattice naturale

Lo spessore del materiale (0,43 mm) conferisce alle dita una straordinaria sensibilità tattile

Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

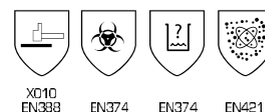
Uso consigliato

- Industria farmaceutica
- Elettrotecnica/elettrotecnica di base
- Maneggio di manufatti in fibra di vetro
- Montaggio di componenti di piccole dimensioni
- Protezione del prodotto

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-600	Non felpato clorinato	Scaglie di pesce	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305 mm	Naturale	0.43 mm





PROFIL™ Plus 87-850

PROFIL™ Plus III CAT.

Latex di peso medio.
Lattice naturale con caratteristiche di presa estremamente sicura
Studiato appositamente per l'industria chimica in condizioni di lavoro umide o in immersione
La finitura clorinata assicura una presa bagnata altrettanto efficace
Trattamento specifico per ridurre i rischi di allergie

Uso consigliato

- Manipolazioni in ambienti umidi in generale
- Laboratori

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-850	Felpato	Festoncini	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10	300 mm	Giallo	0,55 mm



BI-COLOUR™ 87-900

BI-COLOUR™ III CAT.

Miscela lattice-neoprene. Doppio rivestimento: doppia protezione. Miscela lattice-neoprene per una protezione sicura ed efficace contro una più vasta gamma di sostanze chimiche. Alta resistenza a sali, detersivi e chetoni

Uso consigliato

- Industria aeronautica: operazioni di montaggio, decapaggio, manutenzione
- Produzione di accumulatori, batterie e pile
- Industria chimica
- Industria elettronica

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-900	Felpato	Rombi	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11	323 mm	Verde/ Giallo	0,68 mm



EXTRA™ 87-950

EXTRA™ III CAT.

Latex pesante.
Guanto estremamente protettivo per applicazioni gravose e molto pesanti
Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard
Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detersivi, alcool, alcali e grassi

Uso consigliato

- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedano comunque una certa sensibilità tattile
- Industria chimica
- Raffinazione
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
87-950			6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11	320 mm	Nero	0,75 mm
87-955	Felpato	Rombi			Arancio	



EXTRA™ 87-955



HY-CARE™ 62-200

HI-CARE™ III CAT.

Guanto supportato in lattice naturale per applicazioni medio-pesanti. Ottimo isolamento termico. Protegge dagli sbalzi di temperatura. Polso lungo per manipolazioni sicure in immersione e a contatto con liquidi

Uso consigliato

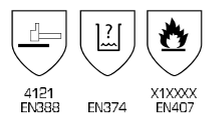
- Manipolazione di oggetti umidi o scivolosi
- Maneggio di prodotti chimici
- Operazioni di pulizia
- Detersivi e prodotti di pulizia

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.



Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
62-200	Polso lungo supportato	Liscia	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Azzurro



NEOTOP® 29-500

NEOTOP® III CAT.

Guanti di neoprene senza fodera felpati internamente.
Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza
Il neoprene offre una buona protezione ad una vasta gamma di prodotti chimici
Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura

Uso consigliato

- Industrie chimiche
- Agricoltura
- Raffinerie
- Pulizia e manutenzione

Confezionamento

12 paia in sacchetto master, 144 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
29-500	Felpato	Rombi	7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Nero	0,75 mm





SNORKEL® 04-414

SNORKEL® III CAT.

Fodera di jersey con rivestimento di vinile.
Eccellente presa in ogni condizione grazie alla particolare finitura
Resiste tre volte di più all'abrasione rispetto ai normali guanti rivestiti di PVC
Si adatta naturalmente alla mano per una migliore agilità delle dita e un comfort ottimale

Usò consigliato

- Esercizio
- Industria petrolchimica
- Raffinerie
- Servizi di pubblica utilità
- Adatto anche al maneggio di acidi, sostanze caustiche e solventi

Confezionamento

12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone

NEW

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
04-414	Interamente rivestito	Polso lungo	9, 10	355 mm

04-412
04-414



SCORPIO® 08-352

SCORPIO® III CAT.

Fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene.
La protezione del neoprene abbinata ad un'eccezionale flessibilità
Eccellente mobilità delle dita e sensibilità tattile
Ottima presa su materiali umidi e scivolosi
Ampia scelta di misure per calzare perfettamente tutte le mani

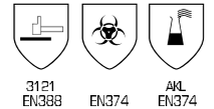
Usò consigliato

- Derivati petrolchimici
- Raffinerie
- Servizi di pubblica utilità
- Laboratori di analisi
- Maneggio di prodotti chimici speciali
- Industria elettronica
- Operazioni di pulizia e manutenzione

Confezionamento

12 paia in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
08-352	Interamente rivestito	Polso lungo	8, 9, 10	300 mm
08-354				350 mm



TOUCH N TUFF® 92-600

TOUCH N TUFF® III CAT.

I guanti di nitrile di grande successo Touch N Tuff® di Ansell sono stati appositamente studiati per chi lavora in presenza di rischio di contatto con prodotti chimici. I test approfonditi condotti da un ente certificato sui guanti Touch N Tuff® 92-600 mostrano, rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile, una maggiore resistenza ad una vasta gamma di prodotti chimici usati nel settore industriale. L'alto livello di protezione, abbinato ad un comfort eccezionale, rende ideale questo guanto estremamente versatile in numerose applicazioni; farmaceutica, operazioni di laboratorio, manipolazione di prodotti chimici, assemblaggio dell'industria automobilistica e molto altro ancora.

Ultra sottile: solo 0,12 mm di spessore

Calzante come una seconda pelle, e straordinariamente aderente

Più sicurezza per i vostri prodotti, più sicurezza per le mani con pelli sensibili ed irritabili

Resistenza alla perforazione tre volte superiore a quella dei guanti monouso di PVC o lattice

92-600 - 92-605: Antistatici, in base alla norma EN1149

Usò consigliato

- Lavoro in laboratorio
- Industria chimica
- Servizi d'emergenza

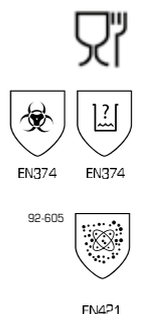
Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone.



TNT® Blue 92-670

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
92-500	Con polvere monouso	Punte delle dita testurizzate	6 ^{1/2} -7 (S), 7 ^{1/2} -8 (M), 8 ^{1/2} -9 (L), 9 ^{1/2} -10 (XL)	240 mm	Verde	0,12 mm
92-600	Senza polvere	Liscia	6 ^{1/2} -7 (S), 7 ^{1/2} -8 (M), 8 ^{1/2} -9 (L), 9 ^{1/2} -10 (XL)		Azzurro	
92-670	TNT® Blue Senza polvere	Punte delle dita testurizzate	6 ^{1/2} -7 (S), 7 ^{1/2} -8 (M), 8 ^{1/2} -9 (L), 9 ^{1/2} -10 (XL)			
92-605	Senza polvere	liscia	6 ^{1/2} -7 (S), 7 ^{1/2} -8 (M), 8 ^{1/2} -9 (L), 9 ^{1/2} -10 (XL), 10 ^{1/2} -11 (XXL)	300 mm	Verde	0,12 mm
92-665	TNT® Blue Senza polvere	Punte dita testurizzate	6-6 ^{1/2} -7 (S), 7-7 ^{1/2} (M), 8-8 ^{1/2} (L), 9-9 ^{1/2} (XL)	300 mm	Azzurro	0,10 mm





CONFORM® + 69-140

CONFORM®+ III CAT.

Sicurezza e comfort per manipolazioni delicate

Guanti ambidestri di lattice monouso

I guanti Conform®+ sono prodotti con gomma di lattice naturale. Uniscono alla sicurezza data dall'assenza di polvere, la resistenza chimica e proprietà fisiche eccezionali. Come una seconda pelle, offrono il massimo comfort e sensibilità, per manipolazioni oltremodo precise. Il basso contenuto di proteine riduce il rischio di allergie associate al lattice, per chi li indossa. È la soluzione pratica che combina destrezza, tattilità e protezione.

Uso consigliato

- Lavori tecnici e analisi di laboratorio
- Preparazione di prodotti farmaceutici
- Ispezione dei prodotti e controllo qualità
- Montaggio di componenti elettronici
- Maneggio di parti complesse

Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
69-140	Con polvere	Liscia	5-6½ (S), 7-8½ (M), 9-10½ (L)	240 mm	Naturale	0.12 mm
69-150	Senza polvere	Testurizzato				

Adatto per applicazioni particolari.



EN374 EN374



DURA-TOUCH® 34-500

DURA TOUCH® III CAT.

Guanti di vinile ambidestri. Non riutilizzabili

Guanto di vinile multiuso

Una scelta economica nelle applicazioni che richiedono una sostituzione frequente dei guanti. Qualità assolutamente costante nel tempo.

Uso consigliato

- Maneggio di colle e resine
- Pulizia gioielli

Confezionamento

Dispenser da 100 pezzi. 10 dispenser per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore	Spessore
34-500	Con polvere	Liscia	6-6½ (S), 7-7½ (M), 8-8½ (L), 9-9½ (XL)	240 mm	Trasparente	0.12 mm

Adatto per applicazioni particolari.



34-500 EN374



CRUSADER FLEX® 42-445

CRUSADER FLEX® III CAT.

Fodera di feltro "non tessuto" rivestita di nitrile.

Altissima resistenza al calore, con protezione della mano e del polso

Estremamente duraturi: superano i guanti anticalore in cotone bouclé da 24oz.

Puntualmente preferiti agli altri guanti anticalore per le loro caratteristiche di destrezza/agilità, la sicurezza della presa e l'ottimo rapporto prezzo/prestazioni

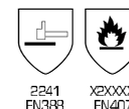
Uso consigliato

- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Industria della gomma: rimozione dei manufatti dagli stampi, pneumatici, cinture di trasmissione e profilati in gomma, vulcanizzazione, calandatura, ecc
- Estrazione dagli stampi di manufatti in materiali termoplastici
- Maneggio di pezzi di fonderia
- Maneggio di pannelli di legno caldi
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave

Confezionamento

12 paia in un sacchetto, 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza
42-445	Interamente rivestito	Polso lungo	9, 10	240 mm
42-474				330 mm



2241 EN388 X2XXXX EN407



CRUSADER FLEX® 42-474



POWERFLEX® T° HI-VIZ YELLOW™ 80-400

POWERFLEX® III CAT.

Guanto sintetico in filo continuo per uso generale

Guanto per uso generale, progettato per offrire il massimo isolamento dal freddo, oltre che un elevato comfort e proprietà eccellenti di presa. Questo nuovo guanto, ultima novità della linea PowerFlex®, combina una fodera termica acrilica e piccole spirali bouclé con un rivestimento di lattice per isolare in modo naturale e assicurare la massima protezione dal freddo. Questo guanto garantisce al lavoratore comfort e protezione a temperature fino a -30°C.

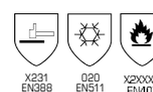
Uso consigliato

- Trasporti e edilizia
- Impianti di refrigerazione e raffreddamento
- Stoccaggio di beni deperibili
- Manutenzione pubblica
- Raccolta dei rifiuti

Confezionamento

12 paia per sacchetto, 72 paia per cartone.

Rif.	Modello	Stile	Taglie EN	Lunghezza	Colore
80-400	Palmo rivestito, guanto a filo continuo	Polso a maglia	7, 8, 9, 10, 11	250-295 mm	rivestimento blu su fodera giallo brillante



X231 EN388 020 EN511 X2XXXX EN407



PROTEZIONE RESPIRAZIONE UDITO TESTA VISTA



MOLDEX

Honeywell

CENTURION

DS8732
FFP3 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri molto tossiche** (es. amianto, cemento, quarzo) e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **50 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **due valvole di espirazione**, conseguentemente la respirazione è facilitata.

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 5 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 5 pz.

**Due valvole
espirazione**



DS7322
FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione** e di uno strato intermedio di **carboni attivi**. Consigliata per fumi di **saldatura leggera** e in presenza di **odori sgradevoli**.

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



DS7822
FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



DS7820
FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità).

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 20 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.



DS7812
FFP1 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



DS7810
FFP1 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità).

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 20 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.



DS7532

FFP3 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante pieghevole per **polveri molto tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **50 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **due valvole di espirazione** e sono **sigillate singolarmente** per maggior igiene.

Taglia: unica
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.
Imballo: 12 box



Due valvole
espirazione



DS7522

FFP2 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante pieghevole per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvolina di espirazione** e sono **sigillate singolarmente** per maggior igiene.

Taglia: unica
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.
Imballo: 12 box



DS7510

FFP1 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante pieghevole per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (soglia di pericolosità). Le mascherine sono **sigillate singolarmente** per maggior igiene.

Taglia: unica
Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.
Imballo: 12 box



1DS8732

FFP3 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante per **polveri molto tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **50 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **due valvole di espirazione**.

Taglia: unica
Blister: contiene 2 pz.
Minimo ordinabile: 5 blister
Imballo: 10 blister.

**Due valvole
espirazione**



1DS7322

FFP2 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione** e di uno strato intermedio di **carboni attivi** (odori e fumi di saldatura).

Taglia: unica
Blister: contiene 2 pz.
Minimo ordinabile: 5 blister
Imballo: 20 blister.



1DS7822

FFP2 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.

Taglia: unica
Blister: contiene 2 pz.
Minimo ordinabile: 5 blister
Imballo: 20 blister.



1DS7810

FFP1 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (soglia di pericolosità).

Taglia: unica
Blister: contiene 5 pz.
Minimo ordinabile: 4 blister
Imballo: 24 blister.

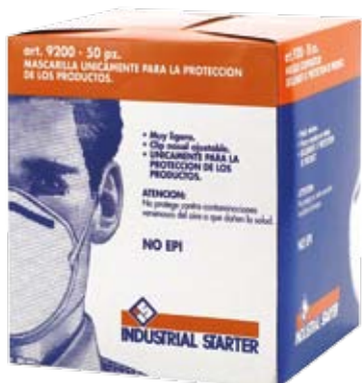


09200

MASCHERINA
NON DPI

Mascherina usa e getta, igienica a protezione del prodotto. Non ha alcun livello di protezione.

Taglie: unica
Imballo: 20 box da 50 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 50 pz.



MOLDEX

**PROTEZIONE
VIE RESPIRATORIE
GAS - VAPORI**



**PROTEZIONE
VIE RESPIRATORIE
FFP**



1980
Viene fondata la **Moldex** in California, USA

1985
Nasce la **Moldex** Germania per progettare e realizzare prodotti specifici per il mercato Europeo

Oggi
Moldex è una società globale con
• filiali in tutto il mondo • 750 dipendenti in 24 paesi
• 4 siti produttivi



**MOLDEX ha eliminato
l'utilizzo del PVC nella
produzione dei suoi
articoli e delle relative
confezioni.**

**LAVORAZIONI IN
PRESENZA DI POLVERE,
NEBBIA E FUMO**

	FFP1	FFP2	FFP2 - Occhio	FFP3
Lavorazione legno				
Levigatura e taglio a mano	•			
Levigatura e taglio a macchina		•		
Foratura		•		
Lavorazione legno duro (come betulla o quercia)		•		
Lavorazione metallo				
Taglio, smerigliatura e foratura		•		
Lavorazione acciaio inox e metallo verniciato			•	
Taglio laser			•	
Saldatura			•	
Lavorazione plastica				
Taglio, levigatura e foratura		•		
Lavorazione pietra				
Taglio e foratura		•		
Cemento e quarzo			•	
Agricoltura / Medicale				
Spray a base acquosa		•		
Presenza di batteri / muffe		•		
Presenza di virus			•	
Automotive				
Levigatura, lucidatura		•		
Sostituzione pastiglie freno a giunti			•	
Altro				
Selezione / smaltimento rifiuti	•			
Allergie	•	•		



La gamma FFP

Il design **ActivForm®** e la struttura **DuraMesh®** sono comuni a tutti i respiratori FFP Moldex

MOLDEX INNOVAZIONE

TECNOLOGIA CON FILTRO PIEGHETTATO
[Serie AIR]

260%
di superficie filtrante
in più

- Resistenza respiratoria estremamente bassa
- Alta capacità filtrante

FLANGIA NASALE
[Serie SMART e AIR]



Una confortevole
flangia nella zona
del naso

ACTIVFORM®



Si adatta automaticamente
ai diversi profili del viso
- non è necessario alcun
tipo di stringinaso

UN SOLO ELASTICO AD ANELLO
[no per SMART Solo]



Utilizzo veloce,
facile e sicuro

VALVOLA VENTEX®
[opzionale]



Grande apertura,
riduce il calore e

CLIP
[Serie SMART,
SMART Pocket e AIR]



DURAMESH®



Struttura resistente e
durevole, mantiene la
forma del respiratore

GAMMA PRODOTTI



+ vapori < TLV*
+ ozono

* TLV: Valore limite di soglia

NR [non riutilizzabile]: Usa&Getta. Confort e durata assicurati per tutto il turno di lavoro.

R [riutilizzabile]: Può essere pulito e utilizzato per più di un turno di lavoro.

D: Il filtro ha superato il test opzionale di intasamento con polvere di Dolomite. Resistenza respiratoria più bassa, maggiore durata.

Serie Air

- PROTEGGE L'UTILIZZATORE
- contro Polvere, Nebbia e Fumo [FFP2 NR e FFP3 NR]
 - contro gli schizzi [resistenza ai fluidi, tipo IIR]

PROTEZIONE CERTIFICATA PER L'UTILIZZATORE E PER L'AMBIENTE CHE LO CIRCONDA



TECNOLOGIA CON FILTRO PIEGHETTATO

- Bassa resistenza respiratoria e comfort come in una mascherina chirurgica
- Efficienza filtrante come in un respiratore FFP

PROTEGGE L'AMBIENTE CIRCOSTANTE

- efficienza filtrante del 98% contro i batteri [tipo II]

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Livello di protezione EN14683:200	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
SERIE CLASSICS					
2360		FFP1 NR D		20	240
2365	•	FFP1 NR D		20	240
2400		FFP2 NR D		20	240
2405	•	FFP2 NR D		20	240
2555	•	FFP3 NR D		20	240
SERIE SMART®					
SMART					
2380		FFP1 NR D		20	240
2385	•	FFP1 NR D		20	240
2480		FFP2 NR D		20	240
2485	•	FFP2 NR D		20	240
2505	•	FFP3 NR D		10	120
2435	•	FFP2 NR D	CARBONI ATTIVI	10	120
2535	•	FFP3 NR D	CARBONI ATTIVI	10	120
2445	•	FFP2 NR D	CARBONI ATTIVI	10	120
SMART POCKET (confezionati singolarmente)					
2375	•	FFP1 NR D		10	120
2470		FFP2 NR D		10	120
2475	•	FFP2 NR D		10	120
2575	•	FFP3 NR D		10	120
SMART SOLO					
2395	•	FFP1 NR D		20	240
2495	•	FFP2 NR D		20	240
SERIE AIR® (confezionati singolarmente) (SU RICHIESTA)					
AIR					
3100		FFP2 NR D	tipo IIR	10	120
S 3105	•	FFP2 NR D	tipo IIR	10	120
S 3150		FFP2 NR D	tipo IIR	10	120
3155	•	FFP2 NR D		10	120
3200		FFP3 NR D	tipo IIR	10	120
S 3205	•	FFP3 NR D		10	120
S 3250		FFP3 NR D	tipo IIR	10	120
3255	•	FFP3 NR D		10	120
AIR PLUS					
3305	•	FFP2 R D		5	60
3405	•	FFP3 R D		5	60

S Taglia small

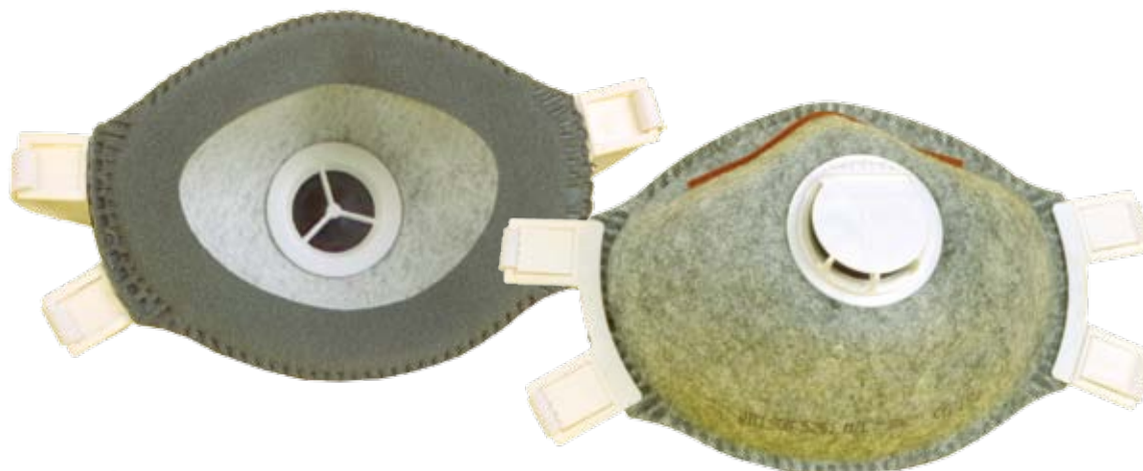
Facciali filtranti pieghevoli Serie 2000

- Bassa resistenza respiratoria
- Stringinaso regolabile
- Elastici termosaldati
- Bustina singola con codice a barre, richiudibile



SERIE 2000 PIEGHEVOLI – EN 149:2001 + A1:2009

			Valvola di espirazione	Pz. per conf.	Conf. per cartone
1031590	2110-M/L	FFP1 D - Taglia M/L	no	25	16
1031591	2111-M/L	FFP1 D - con valvola - Taglia M/L	si	20	16
1031592	2210-M/L	FFP2 D - Taglia M/L	no	25	16
1031593	2211-M/L	FFP2 D - con valvola - Taglia M/L	si	20	16
1031594	2311-M/L	FFP3 D - con valvola - Taglia M/L	si	20	16



Serie 5000 Premium

Il meglio della protezione e del comfort - EN 149:2001+A1:2009

Codice colore	Codice	Designazione del prodotto	Classifica	Valvola di espirazione	Guarnizione di tenuta	Bardatura	Pz. per conf. / conf. per cartone
	1005580	5110 M/L	FFP1D NR	NO	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005582	5111 M/L	FFP1D NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005584	5210 M/L	FFP2D NR	NO	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005586	5211 M/L	FFP2D NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005588	5221 M/L	FFP2D NR	SI	Polo	Elastici regolabili	5 / 10
	1005602	5321 M/L	FFP3D NR	SI	Polo	Elastici regolabili	5 / 10
	1005591	5140 M/L	FFP1D-OV NR*	NO	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005593	5141 M/L	FFP1D-OV NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005595	5251 M/L	FFP2D-OV NR	SI	Polo	Elastici regolabili	5 / 10
	1005598	5161 M/L	FFP1D-AV NR**	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005600***	5261 M/L	FFP2D-AV NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10

*OV: Per vapori organici < TLV

**AV: Per vapori acidi < TLV

*** NUOVA GAMMA + 40% respirabilità



Gas, Vapore & Polvere

La Semimaschera Moldex

- COMPACTMASK SENZA MANUTENZIONE
- Serie 5000
- Serie 7000 RIUTILIZZABILE
- Serie 8000 RIUTILIZZABILE

CompactMask

compact
mask



NOVITÀ

Protezione contro Gas, Vapori e Polveri.
[EN405:2001+A1:2009]

Codice articolo	Livello di protezione [EN405:2001+A1:2009]	Peso	Unità	Pezzi per cartone
CompactMask				
5120	FFA1P2 R D	210 g	1	10
5230	FFA2P3 R D	250 g	1	10
5430	FFABEK1P3 R D	270 g	1	10



Serie 5000

Semimaschera senza manutenzione, facile da usare. La soluzione già assemblata contro gas e vapori. Per Kit ADR, pronto intervento, ecc.

Serie 5000 | Cod. Art. [taglia M+L]

Combinazione filtri	
FFA1	5104
FFA1P1RD	5164
FFA1P2RD	5174
FFA2	5504
FFA2P3RD	5584
FFABEK1	5904
FFABEK1P3RD	5984

Corpo maschera
Realizzato in bi-materiale, minor peso, massimo comfort

Filtro gas
Parte integrante della semimaschera

Pre-filtro particolati opzionale [sostituibile]
Quando i pre-filtri particolati si intasano possono essere sostituiti, prolungando così l'uso della semimaschera. I prefiltri sono utilizzabili per la serie 5000 usa e getta e la serie 8000 riutilizzabile.



Serie 7000



SICURA E CONFORTEVOLE

- Il corpo maschera è realizzato in un morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato
- La bardatura può essere sganciata dal corpo maschera per un comodo utilizzo durante le pause

SEMPLICI OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E PULIZIA

- Componenti facilmente accessibili, design lineare

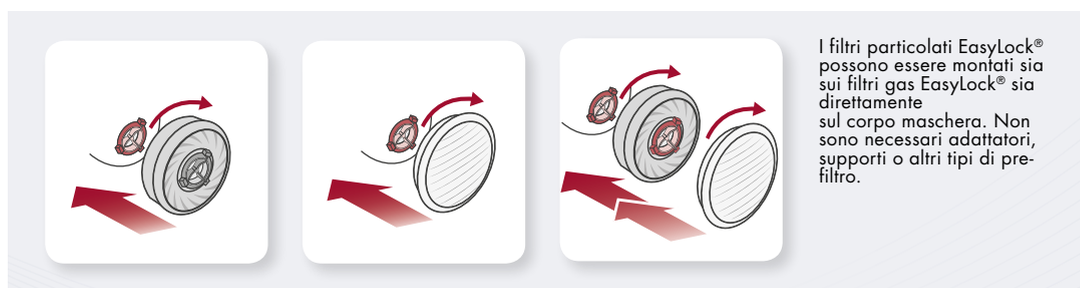
EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO
FILTRI

SISTEMA RACCORDO FILTRI 7000 / 9000

Design rivoluzionario: non ci sono adattatori o supporti.



Tecnologia con filtro pieghettato: resistenza respiratoria molto bassa, maggior durata



I filtri particolati EasyLock® possono essere montati sia sui filtri gas EasyLock® sia direttamente sul corpo maschera. Non sono necessari adattatori, supporti o altri tipi di pre-filtro.

- Semplicità di utilizzo
- Riduzione dello stock dei componenti – fino al 30% in meno



MX7002



MX7232

Codice Articolo
[taglia S]

Codice Articolo
[taglia M]

Codice Articolo
[taglia L]

SERIE 7000 Corpo maschera – raccordo EasyLock® [EN140:1998]

MX7001*
*su richiesta

MX7002

MX7003*

Codice Articolo

Livello protezione

Pz./Confezione

SERIE 7000 E 9000 Filtri

FILTRI PARTICOLATI [EN143:2000+A1:2006]

9010	P1 R	20
9020	P2 R	20
9030	P3 R	12
9022	P2R + OZONO con carboni attivi	12
9032	P3R + OZONO con carboni attivi	12

FILTRI GAS [EN14387:2004+A1:2008]

9100	A1	10
9200	A2	8
9300	A1B1E1	10
9400	A1B1E1K1	10
9500	A2B2E1	8
9600	AX	8
9800	A2B2E2K2	8

FILTRI PRE-ASSEMBLATI [EN14387:2004+A1:2008]

9120	A1P2 R	8
9230	A2P3 R	6
9430	A1B1E1K1P3 R	6
9730	ABEK1Hg P3R	6

KIT CONSIGLIATO PER VERNICIATURA A SPRUZZO A SOLVENTI ORGANICI (ES. CARROZZERIE, FALEGNAMERIE)

MX7232 Box corpo maschera (taglia M 7002) + 2 x A2P3 R

Pezzi/Imballo: 1

Pezzi/Cartone: 4

Serie 9000



SOLO 360 g*



ESTREMAMENTE LEGGERA
Risponde ai requisiti di Classe 2

EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO FILTRI

NOVITÀ



Data di Scadenza:
10 anni

PRONTA PER L'EMERGENZA

Maschera Pieno Facciale Serie 9000 ABEK1P3

Questa maschera pieno facciale, leggera e facile da usare, offre la completa protezione del viso. La sua lente panoramica consente di percepire l'ambiente circostante senza impedimenti. Si indossa in modo semplice e veloce, grazie all'ampia e consistente bardatura. I filtri, già montati, offrono una protezione polivalente e combinata contro gas e vapori organici ed inorganici, ammoniacca, polveri tossiche e cancerogene, fumi ed aerosol a base acquosa ed oleosa. Il corpo maschera è testato e certificato secondo la norma EN 136:1998 Classe 2.

Codice art.	Tipo e classe Di filtro	Taglia
MX9432	EN 14387:2004+A1:2008	M

Disponibile SU richiesta



SI INDOSSA SENZA DIFFICOLTÀ grazie alla bardatura resiliente e dotata di un'ampia apertura



Facile da togliere la bardatura si allenta con un solo dito



LENTE PANORAMICA realizzata in policarbonato trattato antigraffio

Facile da pulire grazie all'avanzato trattamento idrofobico



AMPIA VISIONE PERIFERICA La lente non impedisce la percezione dell'ambiente circostante e dei movimenti laterali



PRATICA DA PULIRE design e superfici lineari



Manutenzione facilitata grazie ai componenti accessibili senza difficoltà



MX9005

Maschera pieno facciale
Taglia M EN136:1998
Leggera, solo 360 g., facile da indossare grazie al design e al materiale della bardatura. Ampia visione periferica. Con raccordo normalizzato DIN EN148-1 Utilizzare filtri DIN

MX9005

Vedi filtri a pag. 144



MX 9002

Maschera pieno facciale
Taglia M EN136:1998
Leggera, solo 360 g., facile da indossare grazie al design e al materiale della bardatura. Ampia visione periferica. Sistema di raccordo dei filtri EasyLock. I filtri particolati possono essere combinati con i filtri gas oppure montati direttamente sul corpo maschera. Non ci sono più adattatori o pre-filtri diversi.

Taglia su richiesta:
- S (MX9001)
- L (MX9003)

* con filtri ABEK1P3 solo 595 g

EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO FILTRI

MX9002

Vedi filtri a pag. 140

Evamasque

Semimaschera di emergenza da 15 minuti (DIN 58647-7)

cod. 1728570

- Semimaschera di emergenza, con filtro ABEK1 premontato
- Pratica e leggera, contenuta in involucro rigido, sigillato, predisposto anche per aggancio in cintura
- Idonea per industria chimica e petrolchimica

Disponibile solo su richiesta



MASCHERE PIENO FACCIALE

Optifit

Maschera pieno facciale EN 136

Cod.: 1715021

- Struttura in morbido silicone
- Campo visivo panoramico, schermo in policarbonato
- Compatibile con tutta la gamma di filtri a raccordo unificato
- Peso 570 g
- Predisposizione Kit inserimento occhiale da vista.

Imballo: 5 pz.

Per filtri vedi a pag. 144



Optifit Twin

Maschera pieno facciale EN 136

Cod.: 1715251

- Maschera a due filtri con raccordo a baionetta aggancio con 1/4 di giro, con un "click" che garantisce il corretto posizionamento.
- Monoblocco con dispositivo fonico integrato
- Valvola di espirazione siliconica.
- Bardatura ergonomica a 5 punti di aggancio, regolabile
- Struttura in morbido silicone
- Campo visivo panoramico, schermo in policarbonato antigraffio
- Peso 570 g
- Predisposizione Kit inserimento occhiale da vista.

Imballo: 5 pz.

Per filtri vedi a pag. 144



MASCHERA PIENO FACCIALE

Maschera N5400

Cod. N65754201

- Maschera intera a 1 filtro; EN 136, raccordo unificato EN 148
- Maschera in EPDM, morbido e resistente
- Bardatura a 4 punti di aggancio.
- Imballo: singolo



Semimaschere con attacco a baionetta

La selezione del dispositivo di protezione delle vie respiratorie e dei relativi filtri deve essere fatta previa attenta valutazione della tipologia di contaminanti da cui ci si deve proteggere e della loro concentrazione: se la concentrazione del contaminante supera i limiti per i quali il dispositivo è certificato è necessario selezionare un dispositivo che assicuri un più elevato fattore di protezione.

I fattori di protezione delle semimaschere sono:

- con filtri antigas : 20 x TLV
- con filtri antipolvere : 50 x TLV

I filtri da abbinare alle semimaschere possono essere di Classe 1 o di Classe 2:

- Classe 1 : filtrazione fino a 1.000 ppm
- Classe 2 : filtrazione fino a 5.000 ppm

Le semimaschere con filtri costituiscono la protezione minima in presenza di gas/vapori ed assicurano lo stesso livello protettivo dei facciali semidurevoli di tipo Freedom. Le semimaschere si caratterizzano per raccordi a baionetta che consentono un montaggio facile e sicuro del filtro: montando il filtro si avverte il caratteristico scatto che garantisce che il filtro è correttamente agganciato.

MX/PF F 950

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001558

- Semimaschera in gomma siliconica
- Facciale ampio ed avvolgente, triplo bordo di tenuta per la massima sicurezza e confort, adattabilità dinamica.
- Valvola di espirazione in posizione centrale,
- Peso gr. 220.

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pag. 144



Premier

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001575

- Semimaschera in gomma siliconica
- Valvola di espirazione in posizione frontale.
- Peso gr. 140

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pag. 144



Valuair Plus

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001573

- Semimaschera in gomma stirenica
- Valvola di espirazione in posizione frontale.
- Peso gr. 109

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pag. 144



PER MASCHERA PIENO FACIALE AD UN FILTRO

Filtri in plastica antipolvere, antigas e combinati
(EN 143 / EN 14387) con raccordo normalizzato EN 148



Codice colore	Codice	Classificazione	Descrizione	Confezione
■	1788000	A2*	gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C.	5
■	1788010	B2*	gas e vapori inorganici	5
■ ■	1788075	A2B2*	combinato gas e vapori organici/inorganici con punto di ebollizione >65°C.	5
■ ■	1788005	A2P3	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	5
■ ■	1788015	B2P3*	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	5
■ ■	1788070	A2B2P3*	combinato gas e vapori organici/inorganici polveri e fumi tossici	5
■ ■	1786000	P3	polveri e fumi tossici	1
■ ■	1788020	K2*	ammoniaca e derivati	5
■ ■	1788166	AXP3*	gas e vapori organici volatili con punto di ebollizione <65°C, polveri e fumi tossici	5
■ ■	1788025	K2P3*	combinato per ammoniaca, derivati, polveri e fumi tossici	5
■ ■ ■	1788150	A2B2E2K2	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati	5
■ ■ ■	1788155	A2B2E2K2P3	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri e fumi tossici	5

* Disponibile solo su richiesta

Maschere con attacco ad un filtro DIN



MX9005
pag. 141



1715021
pag. 142



N65754201
pag. 142

PER MASCHERE A DUE FILTRI

Filtri a baionetta per semimaschera e maschera pieno facciale
EN 141 / EN 143

Codice colore	Codice	Classificazione	Descrizione	Confezione
■	1001619	A1	gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C.	10
■	1001620	A1P3*	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	6
■	1001577	A2	gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C.	10
■	1001583	A2P3	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	6
■ ■	1001581	ABEK1	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati	10
■ ■	1001587	ABEK1P3	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri e fumi tossici	6
■ ■	1001582	P3	polveri e fumi tossici	10
-	1002800	Prefiltri P1	Prefiltro per polveri nocive, necessita del blocco prefiltro	20x1
-	1002801	Prefiltri P2	Prefiltro per polveri nocive, necessita del blocco prefiltro	20x1
-	1001590	Blocca prefiltri P1, P2	Blocca prefiltro per l'aggancio dei prefiltri	20x1
-	1003529	Filtro P3	Polveri e fumi tossici	-

* Disponibile solo su richiesta

Maschere SPERIAN con attacco a due filtri



1715251
pag. 142



1001558
pag. 143



1001575
pag. 143



1001573
pag. 143

Airvisor 2 MV adduzione di aria

Per verniciatura a spruzzo EN 14594

Cod.: 1013938

Airvisor MV è un sistema che garantisce protezione delle vie respiratorie da gas/vapori e polveri in concentrazioni fino a 2000 X TLV. Si basa sul principio di immissione nella visiera di aria pulita in sovrappressione, in modo da isolare l'operatore dall'ambiente circostante contaminato. Viene quindi, garantita un'ottima protezione all'operatore ed un elevato livello di comfort in quanto il suo utilizzo non implica lo sforzo respiratorio che caratterizza i dispositivi a pressione negativa, evitando, così, la sudorazione.

CAMPI DI IMPIEGO Airvisor è la soluzione idonea per la protezione da qualsiasi tipo di contaminante, purché in concentrazioni fino a 2000 X TLV.

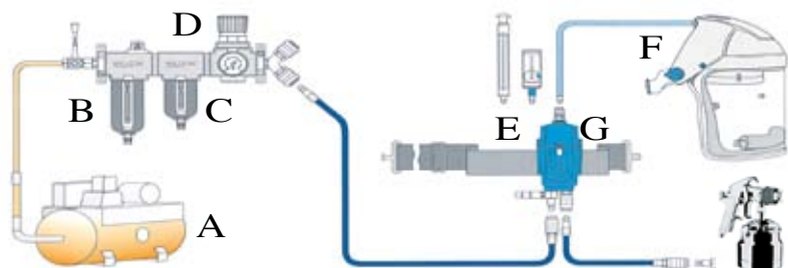
COSA COMPRENDE IL KIT

Il kit comprende: calotta completa di diffusore, tubo di immissione aria nella visiera, cintura con portafiltro e relativo filtro, una borsa portautensili.

- Schermo in acetato.

- Kit completo per verniciatura comprensivo di tubo aggiuntivo per alimentare simultaneamente l'aerografo e due coprivisiera usa e getta.

- Il kit integra un allarme di basso flusso, posto nella parte inferiore del blocco.



Schema di collegamento

Un compressore (A), posto al di fuori dell'aria contaminata, immette l'aria nelle tubazioni, all'uscita delle quali viene posto un sistema filtrante: il filtro disoliante (B) ha la funzione di eliminare eventuali particelle di olio o condensa rilasciate dal compressore mentre un secondo filtro a carboni attivi (C), opzionale, elimina gli odori sgradevoli. L'aria passa poi attraverso il regolatore di pressione (D) e viene convogliata nel tubo che si immette nel filtro da cintura (E). Quest'ultimo ha la funzione di depurare definitivamente l'aria da condensa ed odori prima di essere immessa nella visiera (F). Nella parte superiore del portafiltro è posizionato il regolatore di flusso (G), che assicura un flusso regolare di aria all'interno della visiera di 180 l./minuto. Il diffusore posto all'interno della visiera distribuisce uniformemente l'aria.



Dispositivo elettroventilato Compact air 200

(EN 12941)

Dispositivo elettroventilato a 3 filtri, antipolvere o antigas e combinati

Il kit cod. A150401 comprende: cintura con unità motore, batteria, caricabatteria, e tubo corrugato, il tutto contenuto in una valigetta rigida per il trasporto. Il kit può essere abbinato ai seguenti cappucci/visiere:

- Primair Plus cod. PA 121EU in tessuto non tessuto laminato – per industria farmaceutica, verniciatura a polvere, lavorazione del legno
- Kolibri cod. A114102 – visiera per molatura, fresatura, verniciatura a spruzzo
- Tigerhood VL cod. A114725 – maschera per saldatura (fornita senza vetrino); possibile inserimento di vetrini (110 x 90), o blocco a cristalli liquidi

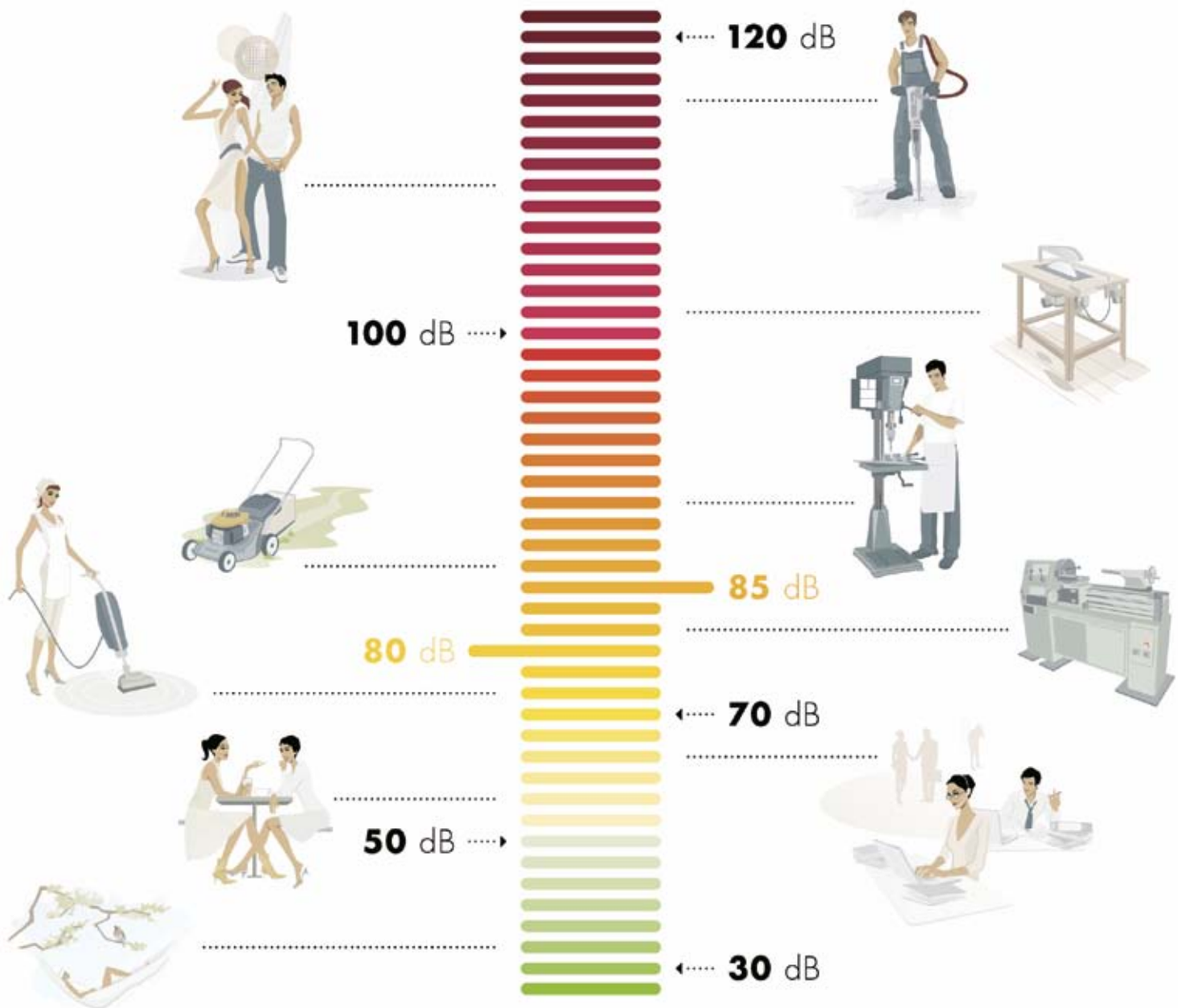
Flusso d'aria: 170 l/minuto; durata batteria da 7 a 13 ore.

Compact Air 200 può montare i seguenti filtri:

- Art. 1786000 P3
- Art. 1783010 A2-P3
- Art. 1783040 A2B2-P3
- Art. 1784000 ABEK2-P3



dB INFO



Confortevoli inserti auricolari in schiuma PU, la migliore soluzione per la protezione in caso di esposizione continua. In morbido materiale, facili da inserire



MOLDEX ha eliminato l'utilizzo del PVC nella produzione dei suoi articoli e delle relative confezioni.



Pura-Fit MX 7700
Pura-Fit Cord MX 6900

SNR 36 [H34 M32 L26]

- Forma classica

Pura Fit Cord
MX6900



Spark Plugs MX 7800
Spark Plugs Cord MX 7801
Spark Plugs [in PocketPak] MX 7802
Spark Plugs [in Blister] MX 7812

SNR 35 [H34 M32 L31]

- Anatomicamente preformati

Spark Plugs cord
MX7801



Mellows MX 7600

SNR 22 [H26 M18 L12]

- La migliore soluzione per la protezione contro livelli di rumore più bassi
- La comunicazione risulta più facile

PocketPak
MX7802



Contours Extra confortevole MX 7400
Contours Extra confortevole small MX 7403

SNR 35 [H34 M32 L31]



Spark Plugs Detect MX 7809

SNR 32 [H32 M28 L26]

- Per assicurare la completa rintracciabilità degli Spark Plugs l'indicatore metallico è racchiuso sia nell'inserto sia nel cordino

Espositore blister

MX7812
blister da 5 paia
(min. ord. 20 blister = 1 espositore)

Il distributore è realizzato in materiale riciclabile. Gli inserti sono igienicamente protetti e il meccanismo si sostituisce automaticamente ad ogni cambio del distributore



Contours station

- 500 Paia MX7450
- 500 Paia small MX7453
- Extra confortevole



Pura-Fit Station

- 250 Paia MX7725
- 500 Paia MX7750
- Forma classica



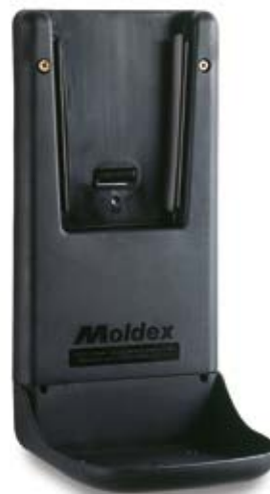
Mellows Station

- 250 Paia MX7625
- 500 Paia MX7650
- La migliore soluzione per la protezione contro livelli di rumore più bassi
- La comunicazione risulta più facile



Spark Plugs Station

- 250 Paia MX7825
- 500 Paia MX7850
- Anatomicamente preformati



Supporto a muro

- MX7060
- Il supporto a muro è un articolo a parte
- La MoldexStation si sostituisce con una semplice operazione

INSERTI AURICOLARI RIUTILIZZABILI **MOLDEX**

Inserti lavabili realizzati in Kraton, materiale morbido e durevole



MOLDEX ha eliminato l'utilizzo del PVC nella produzione dei suoi articoli e delle relative confezioni.



Rockets MX 6400
Rockets Cord MX 6401

SNR 30 [H31 M26 L24]

- La realizzazione in bi-materiale garantisce un facile inserimento e il massimo comfort



Rockets Full Detect MX 6409

SNR 27 [H28 M23 L22]

- Per assicurare la completa rintracciabilità dei Rockets l'indicatore metallico è racchiuso sia nell'inserto sia nel cordino



Comets MX 6420
Comets Cord MX 6421

SNR 25 [H26 M22 L21]

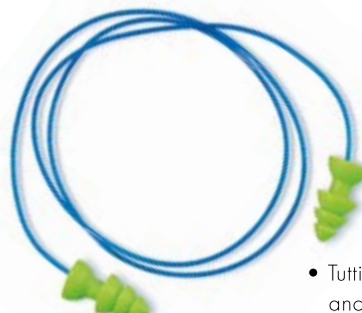
- La migliore soluzione per la protezione contro livelli di rumore più bassi



- La bolla d'aria nella punta e il morbido materiale assicurano il massimo comfort
- L'impugnatura in polipropilene rigido ne consente un facile inserimento



PocketPak • Tutti i Rockets sono forniti nel contenitore PocketPak



- Tutti gli inserti sono disponibili anche con cordino

Inserti auricolari con archetto

L'opzione conveniente in caso di esposizione intermittente al rumore

WAVEBAND®



MX6800

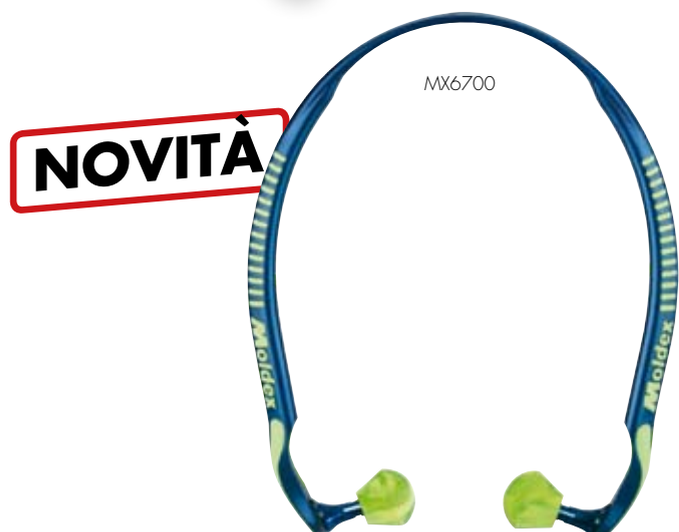


MX6810



Inserti di ricambio per WaveBand e JazzBand MX 6825

Confortevoli inserti di ricambio in schiuma



MX6700

NOVITÀ

MX6810 WaveBand 1K
MX6800 WaveBand 2K

Inserti auricolari con archetto WaveBand EN352-2:2002
SNR 27 dB. Leggero, solo 12 g. di peso.
Confortevole, 1,2 N di pressione dell'archetto.

MX6700 JazzBand2

Inserti auricolari con archetto JazzBand2 EN 352-2:2002
SNR 23 dB.
Cordino con sistema di sgancio sicuro.



INSERTI AURICOLARI EN352

Classic

Caratteristiche generali: SNR= 28 H= 30 M= 24 L= 22

Inserti auricolari in morbido PVC a lenta espansione. Eccellente e costante attenuazione. Confortevoli per tutta la giornata, si adatta alla maggior parte dei canali auricolari.

Non irrita, resistente all'umidità. Riciclabili al 100%

Cod.: PP01002 250 scatoline da 1 pa. Scatola da 16 distributori totale 4000 pa.

Cod.: FP01000 50 scatoline da 5 pa. Scatola da 4 distributori totale 1000 pa.



Classic corded

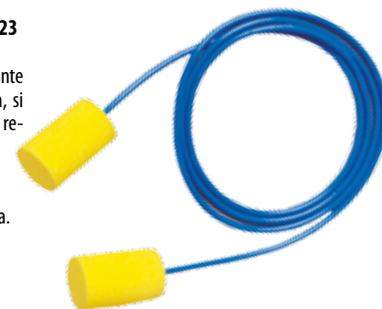
Caratteristiche generali: SNR= 29 H= 30 M= 26 L= 23

con cordino, adatto per aziende alimentari.

Inserti auricolari in morbido PVC a lenta espansione. Eccellente e costante attenuazione. Confortevoli per tutta la giornata, si adatta alla maggior parte dei canali auricolari. Non irrita, resistente all'umidità. Riciclabili al 100%

Cod.: CC01000

200 bustine da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 2000 pa.



Earsoft yellow neons

Caratteristiche generali: SNR= 36 H= 34 M= 34 L= 31

Inserti auricolari in soffice polimero spugnoso a lenta espansione, soffice e confortevole per utilizzi prolungati. Eccellente livello di protezione

Cod.: ES01001 250 bustine da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 1000 pa.



Tracers

Caratteristiche generali: SNR= 32 H= 25 M= 21 L= 20

con cordino, rilevabile al metal detector per aziende alimentari.

Inserti auricolari preformato particolarmente confortevole.

Lavabile e riutilizzabile.

Cod.: TR01000 50 bustine da 1 pa. Scatola da 4 distributori totale 200 pa.



Ear caps

Caratteristiche generali: SNR= 23 H= 27 M= 19 L= 17

Semiauricolare ad espansione con archetto. Leggero e confortevole, ideale per uso discontinuo in ambienti rumorosi. Ideale come dispositivo usa e getta.

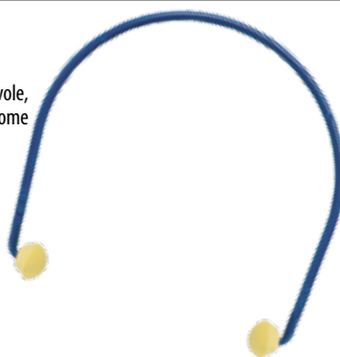
Cod.: EC01000

40 pezzi in bustine da 1 pz. Scatole da 10 distrib. totale di 400 pz.

RICAMBIO

Cod.: ES01300

10 paia in scatoline. Scatole da 50 scatoline per distrib. totale 500 pa.



Ultrafit

Caratteristiche generali: SNR= 32 H= 26 M= 22 L= 20

Inserto auricolare preformato con cordino. Particolarmente confortevole.

Triple flange brevettate, Lavabile e riutilizzabile.

Cod.: UF01000 50 bustine da 1 pa. Scatola da 10 distributori totale 500 pa.



Bilsom 303 / 304

Caratteristiche generali: SNR= 33 H= 32 M= 29 L= 29

• Inserto in schiuma poliuretana • Elevate prestazioni di attenuazione, indicato per l'utilizzo in situazioni impegnative sia alle basse che alle alte frequenze • Massima igiene grazie alla superficie liscia che impedisce l'adesione di polveri o impurità • Massimo comfort grazie alla struttura conica che facilita l'inserimento corretto nel meato uditivo • L'espansione graduale consente una perfetta introduzione • Disponibile nelle taglie Small e Large.

Bilsom 303

Cod.: 1005073 tg. L

Cod.: 1005074 tg. S

In scatole da 200 bustine da un paio

Imballo: 10 scatole da 200 pa.

Bilsom 304 CON CORDINO

Cod.: 1000106 tg. L

Cod.: 1000107 tg. S

In scatole da 100 bustine da un paio

Imballo: 5 scatole da 100 pa.



Bilsom PerCap

Inserti auricolari riutilizzabili

Caratteristiche generali: SNR= 24 H= 27 M= 20 L= 18

• Tamponi fonoassorbenti in morbida schiuma poliuretana

• Ottima attenuazione, leggerezza, praticità

• Archetto di collegamento pieghevole, per consentire di riporre l'inserto nel taschino, quando non utilizzato.

Cod.: 1005952 In scatole da 10 astucci

Cod.: 1005980 Ricambi tamponi: scatola con 10 bustine da un paio di tamponi



Bilsomat 400

Dispenser a muro

Caratteristiche generali:

Facile erogazione. Ricarica del dispenser mediante ribaltamento e apertura del coperchio. Trasparente per la visione del contenuto.

Cod.: 1006202 tg. L -

Dispenser con ricarica: 400 paia di inserti Bilsom 303

Imballo: 1 pz.

Cod.: 1006186 tg. L -

Ricarica: 200 paia di inserti Bilsom 303

Imballo: 10 scatole da 200 pa.

Solo su richiesta



SNR 27

Sound 27



09095 sound 27

(Colore 040 blu)

EN 352-1:2002

SNR 27dB (H:30dB - M:24dB - L:17dB)

Cuffie anti-rumore con ampi padiglioni imbottiti, archetto regolabile e dotato di imbottitura, possibilità di regolazione della taglia. La cuffia si presta ad essere **utilizzata anche con elmetto** grazie all'utilizzo della cinghia regolabile (in questo caso spostare l'archetto dietro la nuca).

Taglie: unica, regolabile

Colore: blu

Confezioni: ogni cuffia è blisterata in polybag appendibile.

Imballo: 10 pz.



09095 Sound 27	SNR= 27	H= 30	M= 24	L= 17				
Frequency HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB):	16,6	14,8	17,0	25,2	34,0	32,5	38,3	33,8
Standard Deviation:	5,2	3,1	1,9	3,8	3,0	4,9	3,5	5,5
Assumed Protection Value:	11,4	11,7	15,1	21,4	31,0	27,6	34,8	28,3

SNR 25

Sound 25



09090 sound 25

(Colore 030 arancio)

EN 352-1:2002

SNR 25dB (H:29dB - M:23dB - L:15dB)

Cuffie anti-rumore con imbottitura per un maggior comfort e regolazione della taglia.

Taglie: unica regolabile

Colore: arancio

Confezioni: ogni cuffia è blisterata in polybag appendibile.

Imballo: 20 pz.



09090 Sound 25	SNR= 25	H= 29	M= 23	L= 15				
Frequency HZ:	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB):	15,6	11,9	15,8	24,0	33,2	29,7	35,0	31,8
Standard Deviation:	3,4	3,8	2,7	2,3	3,3	2,7	3,8	4,5
Assumed Protection Value:	12,2	8,1	13,1	21,7	29,9	27,0	31,2	27,3

CUFFIE ANTIRUMORE EN352

H4A

Caratteristiche generali:

SNR= 24 H= 31 M= 21 L= 12

Protettiva a basso profilo e peso ridotto. Per ambienti non troppo rumorosi e per il "fai da te".

Cod.: H4A300 bardatura temporale 20 pz.



H31

Caratteristiche generali:

SNR= 27 H= 33 M= 25 L= 15

Perfetta per la silvicoltura, segherie e industria. Pressione di adesione ridotta, adesione alla testa perfetta. Gli ampi e comodi auricolari sono imbottiti da una combinazione unica di liquido e schiuma. Adatta per usi prolungati. Dotata di canali di ventilazione rivestiti di film igienici speciali.

Cod.: H31A300 bardatura temporale 20 pz.



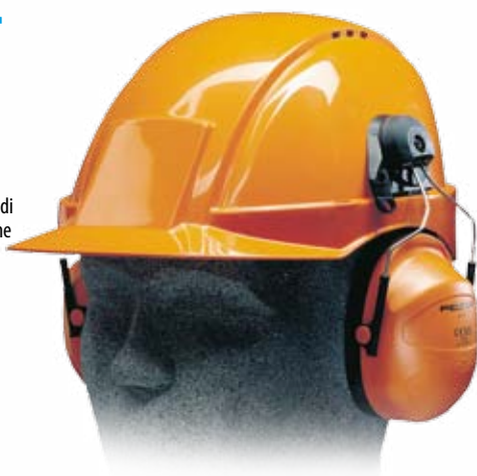
H31 per elmetto Peltor G2000C

Caratteristiche generali:

SNR= 28 H= 35 M= 26 L= 16

Perfetta per la silvicoltura, segherie e industria. Pressione di adesione ridotta, adesione alla testa perfetta. Gli ampi e comodi auricolari sono imbottiti da una combinazione unica di liquido e schiuma. Adatta per usi prolungati. Dotata di canali di ventilazione rivestiti di film igienici speciali.

Cod.: H31P3K300 20 pz.



Serie Optime I

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva a basso profilo e peso ridotto. Ha buona attenuazione, soprattutto alle alte frequenze. Consente ottime possibilità di comunicazione.

Cod.: H510A bardatura temporale

SNR= 27 H= 32 M= 25 L= 15
20 pz.

Cod.: H510B bardatura nucale

SNR= 26 H= 30 M= 24 L= 15
10 pz.

Cod.: H510P3K con attacco per elmetto G2000C

SNR= 26 H= 32 M= 23 L= 15
20 pz.



Serie Optime II

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva per ambienti piuttosto rumorosi. Riduce al minimo il rumore anche a frequenze molto basse

Cod.: H520A bardatura temporale

SNR= 31 H= 34 M= 29 L= 20
20 pz.

Cod.: H520B bardatura nucale

SNR= 31 H= 34 M= 29 L= 20
10 pz.

Cod.: H520P3K con attacco per elmetto G2000C

SNR= 30 H= 34 M= 28 L= 19
20 pz.



Serie Optime III

Caratteristiche generali:

Cuffia protettiva per ambienti particolarmente rumorosi. Eccezionale attenuazione a tutte le frequenze.

Cod.: H540A bardatura temporale

SNR= 35 H= 40 M= 32 L= 23
20 pz.

Cod.: H540B bardatura nucale

SNR= 35 H= 40 M= 32 L= 23
10 pz.



Set igienico

Ricambi per cuffie Peltor. Cuscinetti auricolari.

Cod.: HY51 per cuffie H510 20 sets per scatola.

Cod.: HY52 per cuffie H520 e H31 20 sets per scatola.

Cod.: HY54 per cuffie H540 20 sets per scatola.



Ideali per proteggersi dal rumore intermittente o per chi non può utilizzare correttamente gli inserti auricolari



M1 MX6100

SNR 31 [H31 M29 L21]

- Materiale SoftCoat in un esclusivo colore metallizzato
- Sei punti di regolazione per un adattamento individuale
- Archetto in acciaio imbottito confortevole e robusto



- La **M1** può essere ripiegata, più compatta e igienicamente protetta

NOVITÀ



M4 MX6110

Coppe a basso profilo
H35 M26 L19



M2 MX6200

SNR 28 [H31 M26 L17]

- Materiale SoftCoat in un esclusivo colore metallizzato
- Comodi punti di presa ricavati nelle coppe
- Ampio margine di regolazione delle coppe, migliore distribuzione della pressione secondo le dimensioni del capo



- L'archetto della **M2** può essere posizionato anche dietro il collo

NOVITÀ



M5 MX6120

Il giusto rapporto tra comfort e protezione
H39 M31 L23



Z2 MX6220

SNR 28 [H31 M26 L17]

- Comodi punti di presa ricavati nelle coppe
- Alternativa alla M2, prezzo contenuto

NOVITÀ



M6 MX6130

Alta attenuazione
H39 M32 L25

Kit igienico MX6105

Suggeriamo la sostituzione ogni 6 mesi per garantire livelli ottimali di protezione e comfort



Bilsom Viking V1 - V3

Caratteristiche generali:

La serie delle cuffie Viking si caratterizza per la possibilità di ruotare l'archetto in tre posizioni, permette l'utilizzo combinato con elmetti, protezione delle vie respiratorie ed altri dispositivi. I cuscinetti estremamente morbidi assicurano un comfort prolungato. Dielettrica, stabile regolazione delle coppe in altezza.

Bilsom Viking V1 SNR= 30 H= 32 M= 28 L= 21

Cod.: 1010925 Imballo: 20 pz.

Bilsom Viking V3 SNR= 32 H= 33 M= 30 L= 24

Cod.: 1011170 Imballo: 20 pz.



Bilsom Leightning L1 - L3

Caratteristiche generali:

Massima protezione, archetto robusto in acciaio resistente all'uso. Archetto con ampia imbottitura in gomma e tessuto e cuscinetti morbidi per offrire un comfort di lunga durata. Regolazione delle coppe in altezza.

Bilsom Leightning L1 SNR= 30 H= 31 M= 28 L= 23

Cod.: 1010922 Imballo: 20 pz.

Bilsom Leightning L3 SNR= 34 H= 33 M= 32 L= 27

Cod.: 1010924 Imballo: 20 pz.



Bilsom Clarity C1 - C2

Caratteristiche generali:

Questa tecnologia brevettata prevede un sofisticato filtro acustico senza l'utilizzo di elettronica. Blocca il rumore, ma permette ai lavoratori di udire le voci dei colleghi nonché i segnali d'allarme.

Bilsom Clarity C1 SNR= 25 H= 24 M= 22 L= 20

Cod.: 1011142 ad archetto. Imballo: 10 pz.

Bilsom Clarity C2 SNR= 30 H= 30 M= 29 L= 25

Cod.: 1011145 archetto ruotabile. Imballo: 10 pz.



Bilsom Mach 1

Caratteristiche generali: SNR= 23 H= 29 M= 20 L= 13

Leggerissima, di moderata attenuazione, idonea per uso generico. Attacco delle coppe a forcella, regolabili in altezza.

Cod.: 1010421 Imballo: 20 pz.

Thunder T1H

Cuffia per elmetto EN 352-3

Caratteristiche generali: SNR = 29 H = 32 M = 26 L = 20

Cuffia leggera e robusta, con attacchi delle coppe a forcella, per una stabile regolazione. Interamente in plastica, è dielettrica. Si monta su qualsiasi elmetto, con opportuni adattatori.

Cod.: 1012533 Imballo: 10 pz.



Accessori per cuffie

Bilsom Cool

Caratteristiche generali:

Copricuscinetti testati dermatologicamente, autoadesivi e monouso, in ovatta multistrato. Assorbe e trattiene acqua fino a 15 volte il suo peso.

Cod.: 1000365 confezione con 20 bustine da 5 paia. Conf.: 10 pz.

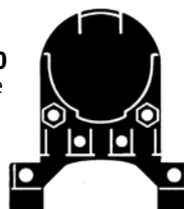
Cod.: 1000364 rotolo da 100 paia, con dosatore. Conf.: 10 pz.



Adattatori per elmetti

Imballo: 20 pa.

Cod.:
1000240
Universale
3702



Cod.:
1000243
A lama
Labor
Peltor G22C
Opus PE2
Centurion
Akrobat
AK9000
AK9010
3712





Made in Italy
NEW



AK9055
ELMETTO PER PONTEGGI SASSONGHER
EN397:2012
Elmetto superiore di derivazione montagna con calotta esterna in ABS e conchiglia interna per assorbimento urti in EPS, certificato anche al deformazione laterale. Taglia unica regolabile tramite cremagliera, calotta areata tramite ampi fori coperti da tessuto traspirante ad alta densità.
Colori: bianco, giallo, arancio e nero opaco.
Imballo: 6



Made in Italy
NEW



AK9050
ELMETTO PER PONTEGGI FALKNER
EN397:2012
Elmetto di derivazione montagna con calotta esterna in ABS e conchiglia interna per assorbimento urti in poliestirene. Taglia unica regolabile tramite cremagliera, dotato di micro fori di area-zione frontali.
Colori: bianco e giallo
Imballo: 6

AK9000 ELMETTO
EN397:2012
Elmetto di protezione Akrobat in polietilene alta densità, bardatura interna in plastica con antisudore, isolamento elettrico fino a 440 V., predisposizione per cuffie con attacco Euro (vedi adattatore cod. 1000243).
Colori: bianco, giallo e royal blu
Imballo: 30 pezzi



NEW



AK9010 ELMETTO
CON REGOLAZIONE A CREMAGLIERA
EN397:2012
Elmetto di protezione Akrobat in polietilene alta densità, bardatura interna in tessuto con antisudore, isolamento elettrico fino a 440 V. L'elmetto è dotato di chiusura a cremagliera. Predisposto per attacco cuffie Euro (vedi adattatore cod. 1000243).
Colori: bianco, giallo e royal blu
Imballo: 25 pezzi



NEW





09025

**ELMETTO BERICO
EN397**

Elmetto economico in polietilene HD, con bardatura interna in tessuto smontabile, con spugna parasudore.

Colori: (010) giallo, (020) verde, (050) bianco, (070) rosso, (110) azzurro, (030) arancio. **Taglia:** unica
Imballo: 24 pz. (montati)

09026

SOTTOMENTO

per elmetto Berico.

Imballo: multipli di 10 pz



09028A
**ELMETTO FALCO
EN397**

Elmetto certificato, regolazione automatica della bardatura con sistema brevettato

Colori: (050) bianco, (010) giallo (altri colori a richiesta)

Imballo: 28 pz. (montati)

*regolazione
automatica*



Elmetto G2000C

EN397

Caratteristiche generali:

In plastica ABS stabilizzato raggi UV, aerato, bardatura regolabile in plastica con parasudore in pelle. Predisposto per l'inserimento di cuffie e visiere.

Raccoglie tecnologie vecchie e nuove che hanno permesso la realizzazione di un elmetto con marchio CE unico nel suo genere, conforme alla norme europea EN397 : 1995 e con requisiti di rigidità, isolamento elettrico, resistenza a MM (metallo fuso) e basse temperature (-30°), superiori al comune. Progettando il modello G2000C abbiamo pensato ad un elmetto che, associando la protezione acustica e la visiera in un sistema completo, potesse fornire il massimo in termini di prestazioni, comfort e peso ridotto. Siamo fieri di esserci riusciti. Assieme ad una nuovissima protezione acustica, all'attacco H31P3K ed altri accessori, abbiamo creato il sistema di elmetto perfetto, omologato ai sensi della norma europea EN352-3.

Colori: bianco (050), giallo (010).



TESTER indicatore usura raggi U.V.
Tester rosso: elmetto utilizzabile
Tester bianco: sostituire l'elmetto

Cod.: G2000C 20 pz.

Ricambi per elmetto G2000C

Articolo	Tipo	Descrizione	Norma	Confezione pz.
4F	Schermi	Polycarbonato trasparente	EN166	10
4E	Schermi	Polycarbonato verde DIN 2	EN172	10
V4F	Visiera/bardatura	Polycarbonato trasparente	EN166	10
V4E	Visiera/bardatura	Polycarbonato verde DIN 2	EN172	10
V4C	Visiera/bardatura	Acciaio inox opacizzato	prEN1731	10
P3KV2	Connettore	Per semicalotta ad elmetto G200C	CE	10
P3EV2	Connettore	Per semicalotta ad elmetto CENTURION	CE	10



KIT FORESTALE

Cod. 1017291
EN 352-3, EN 1731, EN 397

Caratteristiche generali:

Una protezione completa composta da elmetto, cuffie antirumore L1 H (SNR 28 dB), visiera a rete d'acciaio. Le cuffie antirumore e la visiera forestale possono essere acquistate anche separatamente, con i seguenti codici:

Cuffie Leightning L1H

cod. 1012539

Visiera Forestale

cod. 1017800



Elmetto



Chiusura a cremagliera

S01

EN 397
Elmetto CENTURION 1100 in polietilene alta densità, bardatura interna regolabile in polietilene bassa densità con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 440 Volt. Resistenza alla deformazione laterale LD. Resistenza a MM (metallo fuso). **Predisposto per cuffie e visiere con attacchi universali EURO.**
Colori: (050) bianco, (010) giallo, (070) rosso, (110) azzurro, (030) arancio. Su richiesta: (020) verde
Imballo: 20 pz. (montati).

S01ER

Versione con cremagliera.
Colori: (050) bianco, (010) giallo. Su richiesta: (020) verde
Imballo: 10 pz. (montati).

S01ERF su richiesta

EN 397
Come elmetto art. S01ER ma ventilato
Imballo: 10 pz. (montati).

Elmetto CONCEPT



S09EF ELMETTO CONCEPT

EN 397
Modello ad alta tecnologia in ABS ultraleggero (solo 300 g.), ventilato, ultrasensibile. Maggiore protezione nucale, bardatura in Terylene, parasudore in Hydroflock traspirante e confortevole (S3F), con attacchi EURO per cuffie e Visori MM (Metallo fuso) LD deformazione laterale, Isolamento elettrico 1000 V (EN 397) e fino a 20,000 V secondo certificato ANSI.
Colori: bianco (050), giallo (010)
Imballo: 20 pz.



Elmetto Vulcan



S22

EN 397
Elmetto CENTURION 1225 in fibra di vetro, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 440 V. Resistenza alla deformazione laterale LD. Resistenza a MM (metallo fuso). Predisposto per l'inserimento di cuffie e visiere (non incluse). **Adatto per usi con forte calore radiante.**
Colori: (050) bianco, (010) giallo.
Imballo: 10 pz. (montati).

Elmetto con visiera a scomparsa

VISION™



S10 VISION

EN 397
Elmetto CENTURION in ABS, bardatura regolabile in tessuto di terilene con parasudore in spugna traspirante. Isolamento elettrico fino a 1000 V. Resistenza alla deformazione laterale LD. Resistenza a MM (metallo fuso). Predisposto con attacchi EURO per cuffie e visori.
Colori: (050) bianco, (010) giallo, (070) rosso, (110) azzurro,
Imballo: 10 pz. (montati).

S10 PLUS su richiesta

S578 VISIERA

EN 166
Visiera di ricambio per elmetto Vision S10

Elmetto PONTEGGI



S17L ELMETTO PER PONTEGGI

EN 397
Elmetto in polietilene ad alta densità con frontino ridotto per una migliore visibilità verso l'alto. Sottogola a 4 punti d'attacco (S30Y). Clips a rottura certificate antistran-golamento (norma EN 397) e chiusura a rapido rilascio tipo rocciatore. Isolamento elettricamente a 440V e resistente al test del metallo liquido MM e alla deformazione laterale LD. Adatto a lavori in altezza con imbracatura. Consigliato per lavori su ponteggi. Predisposto per cuffie e visori Centurion
Colori: bianco (050), giallo (010). Su richiesta rosso, arancio e blu.
Confezioni 20 pz.



S12 REFLEX

REFLEX™

EN397

Elmetto in polietilene ad alta densità con sistema di ventilazione a schema "Venturi". Bicolore con coprinuca ad alta visibilità, compatibile con un'ampia gamma di accessori. Predisposto per sottogola 4 punti di attacco per ponteggi (S30Y). Resistenza a MM (metallo fuso).
Colori: arancio/arancio, bianco/arancio e giallo/grigio (su richiesta)
Imballo: 20 pz.

S30RC: gemme catarifrangenti disponibili come extra.

Completo boscaiolo



S25

EN397 EN1731
Elmetto centurion Concept in ABS arancione, ultraleggero con bardatura in Terylene e spugna Hydroflock altamente traspirante. Resistenza elettrica secondo EN 50365. Cuffie con riduzione rumore di 25 dB e visiera forestale EN 1731 (mod S59) in metallo ricoperto in Nylon.
Colore: arancio
Imballo: 1 kit per scatola

BERRETTI DI PROTEZIONE



S18 BASEBALL CAP
EN812
Struttura in ABS rivestita da un berretto tipo baseball. Alto livello di ventilazione, regolabile con velcro, confortevole e di attualità.
Peso 165 gr.
Colori: (040 blu - 042 royal blu) (060 nero, 070 rosso)
Imballo: 20 pz.



S28 COOL CAP
EN812:1997+A1:2001
Struttura in ABS, rivestimento in cotone. Ampia ventilazione laterale. Spugna laterale estraibile (miglior assorbimento dell'urto laterale rispetto al Baseball Cap)
Peso 155g
Colori: 040 blu - 042 royal blu - 060 nero - 070 rosso - 020 verde
Imballo: 20 pz.



S38 AIR PRO
EN812:1997+A1:2001
Nuovo modello con calotta in ABS perforata traspirante, spugna di comfort a nido d'ape e rivestimento in tessuto ultratraspirante per la massima freschezza.
Colori: arancio fluo (032) e giallo fluo (012).
040 042: su richiesta
060 070: su richiesta
Imballo: 20 pz.

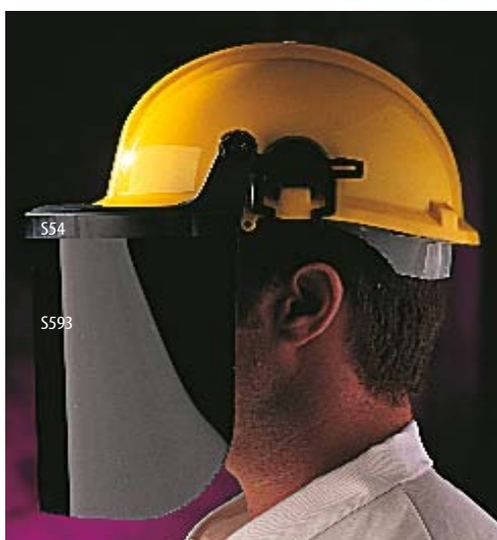
Cuffie CENTURION per elmetto

Complete di connettori.
Per tutti gli elmetti tranne S22
Imballo: 10 pz.

Articolo	Norma	SNR	H	M	L
S42V	EN352	30	34	27	20
S41C	EN352	25	29	22	15



Bardatura per elmetti CENTURION



S54
EN166
Completi di connettori per art. S590, S593, S598.
Imballo: 10 pz.

S57
Supporto visiere per alte temperature: su richiesta

N.B.
Ordinato con visiera specifica.
Vedi visiere a destra

Elmetto SPECTRUM

S20AR
Elmetto Centurion SPECTRUM. Conchiglia in ABS.
Elettricamente resistente secondo la norma EN 50365:2000
Resistenza alla deformazione laterale (LD).
Certificato EN 397 2012 A1, opzioni LD, MM, 440V (se non ventilato) -40°C
Occhiali integrati certificate EN 166, classe ottica 1, Impatto alta energia B, temperature estreme T.
Certificate EN 170:2002 contro Ultravioletti e solari opzione 2C-1,2
Colori: Bianco, Blu
Imballo: 10 pz



Sottomonto per elmetti CENTURION

S30E
EN397
In plastica anti strangolamento
Imballo: 50 pz. min. ord. 10 pz.



Parasudore per elmetti CENTURION

S31N
In spugna traspirante.
Imballo: 100 pz. min. ord. 10 pz.



Visiere CENTURION

Imballo: 10 pz.



Articolo	Norma	Caratteristiche
S903N	EN175	Per saldatore completa di connettori per elmetti CENTURION, predisposta per vetro inattinico 90x110 mm.
S590	EN166	Incolore in policarbonato 225 mm. da applicare a bardatura S54
S593	EN166	Verde in acetato 225mm. da applicare a bardatura S54 DIN3
S598	EN166	Incolore in triacetato laminato, resistente a calore radiante, 225mm. da applicare a bardatura S57
S578	EN166	Ricambio per elmetto Vision S10
S577		Ricambio per elmetto Vision Plus: su richiesta

N.B.
Le visiere vanno ordinate con elmetto e bardatura S54 (vedi a sinistra).



ISSA LINE
work & sport

**09119
Night Light**

EN166 1F - EN170 2-1.2
Occhiale in policarbonato predisposto con **luci al led** alimentate a batteria. L'occhiale è ideale per coloro che operano in ambienti bui o per lavori di precisione.
Lenti in policarbonato **antigraffio e antiappannamento**. L'occhiale è fornito con pratica custodia, panno pulisci lenti e cordino.
Colore montatura/lenti:
000 nero/trasparente
Minimo ordinabile: 6 pz.

Luci
LED



**09117
Grand Prix**

EN166 1F - EN172 5-2.5
Occhiale sportivo con **rinforzi anti urto amovibili** e possibilità di essere utilizzato come occhiale a stanghetta oppure, inserendo l'elastico, come mascherina. Per questa versatilità l'occhiale Grand Prix si presta ad un uso sia lavorativo che sportivo.
Lenti in policarbonato **antigraffio e antiappannamento**. L'occhiale è fornito con busta in panno pulisci lenti.
Colore montatura/lenti:
080 blue/grigio
Imballo: 20 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.

Astine regolabili



**09103
St. Tropez**

EN166* 1F - EN170 - EN172*****
Occhiale sportivo avvolgente dotato di una spugna tecnica per dare maggior comfort. Trattamento **antiappannante e antigraffio**. Fornito con cordino e busta in panno pulisci lenti.
Colori montatura/lenti:
000 nero/trasparente* (EN166 1F)
010 blu/giallo** (EN170 2-1.2 - EN166 1F)
080 nero/grigio*** (EN172 5-2.5 - EN166 1F)
087 rosso/specchio*** (EN172 5-2.5 - EN166 1F)
Imballo: 20 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09116 Shot

EN166 1F* - EN170**
Occhiale con lente panoramica ed astina regolabile ed elastica al fine di garantire un'eccellente aderenza dell'occhiale stesso al viso.
Lenti in policarbonato **antigraffio e antiappannamento**. L'occhiale è fornito con cordino.
Colori montatura/lenti:
000 nero/trasparente* (EN166 1F)
010 nero/gialla** (EN170 2-1.2 - EN166 1F)
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09106 Biarritz

EN166 1F* - EN172**
Occhiale professionale in policarbonato con lente avvolgente e **doppia regolazione delle astine** in altezza e lunghezza. Trattamento **antiappannante e antigraffio**. Dotato di cordino.
Colori montatura/lenti:
000 nero/trasparente* (EN166 1F)
080 nero/grigio** (EN172 5-2.5 - EN166 1F)
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09105 Nizza

EN166 1F* - EN170 - EN172*****
Occhiale monolente in policarbonato, avvolgente ed estremamente **leggero**. Trattamento **antiappannante e antigraffio**. Dotato di cordino.
Colori montatura/lenti:
000 trasparente* (EN166 1F)
030 arancio** (EN170 2-1.2 - EN166 1F)
080 grigio*** (EN172 5-2.5 - EN166 1F)
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09104 Tallin

EN166 1F
Occhiale in policarbonato monolente leggero e compatto. Trattamento **antigraffio e antiappannante**. Astine con **doppia regolazione** in lunghezza ed in altezza. Dotato di cordino.
Colori montatura/lenti:
000 nero/trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09102 Brioni

EN166 1F
Occhiale monolente in policarbonato ideale per visitatori. Trattamento **antiappannante e antigraffio**. Dotato di cordino.
Colori montatura/lenti:
000 trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09110 Nantes

EN166 1F
Occhiale a maschera panoramica in policarbonato **antigraffio e antiappannante**. La qualità dei materiali usati permettono a questo prodotto un'elevata ergonomia, ideale per il professionista che utilizza questo DPI con regolarità e conseguentemente necessita di comfort e sicurezza.
Colori montatura/lenti:
000 nero/trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 5 pz.



09108
Dover

EN166 1F
Occhiale mascherina in policarbonato. Schermo panoramico **antiappannante ed antigraffio**. Ventilazione indiretta tramite **4 valvole**.
Colori montatura/lenti:
000 trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09109
Calais

EN166 1F
Occhiale a mascherina in policarbonato Schermo **panoramico antiappannante e antigraffio**. Ventilazione diretta tramite fori.
Colori montatura/lenti:
000 trasparente
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 10 pz.



09113
Astuccio

09113 Astuccio
Pratica custodia rigida per una perfetta conservazione degli occhiali, possibilità di essere fissata alla cintura.
Colore: nero
Imballo: 50 pz.
Minimo ordinabile: 5 pz.



09114
Sacchetto

09114 Sacchetto
Pratico sacchetto con cordino per occhiali.
Colore: nero
Imballo: 10 conf. da 10 pz.



09112
Espositore da banco

In plexiglas trasparente con specchio.

(occhiali non inclusi)

Confezione occhiali ISSA

Tutti gli occhiali con stanghetta ISSA sono contenuti in questo pratico box che può fungere anche da espositore da banco.



Millennia Classic - Millennia 2G

Caratteristiche generali:

Occhiale protettivo costituito da un'unica lente avvolgente e antigraffio in PC - Campo visivo 180° - Lente a 9 punti di curvatura per assicurare l'equidistanza fra ogni singolo punto della lente e l'occhio, onde evitare l'affaticamento dello stesso con continue messe a fuoco - Cordino Flexicord in dotazione - Disponibile nella versione antiappannamento Fog Ban®. Lente antigraffio (tranne art. 1000001 e 1005981). Peso 32 gr.

Classic	2G	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1000001	-	Nero	Incolore	166/170	-
1000002	-	Nero	Grigio TSR	166/170/172	-
1000004	-	Nero	Argento I/O	166/170/172	-
-	1032175	Nero	Incolore antigraffio	166/170	-



Op-Tema

Caratteristiche generali:

Eccellente protezione, ottimo rapporto qualità prezzo. Lente avvolgente in policarbonato di notevole qualità ottica. 6 punti di curvatura e rivestimento anti-abrasione. Montatura in nylon resistente all'impatto. Astine allungabili e orientabili (108-123 mm) con nasello morbido e regolabile. Cordino Flexicord in dotazione. Disponibile in versione antiappannamento Fog-Ban®. Lente antigraffio. Peso 30 gr.

Op-Tema	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1000017	Nero	Grigio TSR	166/170/172	-
1004947	Nero	Incolore Fog-Ban	166/170	Si



Armamax AX

Caratteristiche generali:

Occhiale panoramico monopezzo, con lenti e ripari in policarbonato. Si sovrappone comodamente agli occhiali da vista. Bordi e ripari laterali zigrinati per limitare il riverbero. Elevata protezione meccanica. Perfetto adattamento al viso. Peso 46 gr.

Armamax AX	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1002224	Incolore	Incolore - AXSH	166	-



Polysafe

Caratteristiche generali:

Particolarmente indicato per i visitatori. Monolente in policarbonato con ripari laterali integrati: sovrapponibile agli occhiali correttivi. Resistente all'aggressione di numerosi agenti chimici. Ventilazione indiretta. Sterilizzabile in autoclave. Lente antigraffio (tranne art. 1002550). Peso 40 gr.

Polysafe	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1002549	Incolore	Incolore (Polysafe Plus)	166	-
1002550	Incolore	Polyfort Incolore (Polysafe)	166	-



Santa Cruz

Caratteristiche generali:

Elegante, comodo e leggero: lente avvolgente monopezzo. Montatura in nylon resistente all'impatto. Lente in PC panoramica e avvolgente con trattamento antigraffio. Ripari laterali integrati nella montatura. Astine regolabili. Lente antigraffio. Peso 36 gr.

Santa Cruz	Colore montatura	Lente	Norma EN	Antiappannamento
1002677	Bordeaux	Incolore	166/170	-



V-Maxx

Caratteristiche generali:

Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta creato per resistere alle aggressioni di numerose sostanze chimiche. Si adatta a qualsiasi conformazione facciale, può essere indossato sopra gli occhiali correttivi. Bardature elastiche, a regolazione rapida, realizzate in diversi materiali (anche in neoprene per l'industria chimica e in presenza di polveri di ferro) per un adattamento ottimale ai diversi ambienti a rischio. Gli attacchi della bardatura ruotano per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione. Disponibile con trattamento antigraffio e antiappannante Fog-Ban. Disponibile nella versione per saldatura (3,0 e 5,0). Lente antigraffio. Peso 93 gr.

V-Maxx	Descrizione	Norma EN	Antiapp.	Marcatura
1006193	Ventilazione indiretta - Bardatura elastica	166/170	Si	3-1,2 1B349



Vistamax 2000

Caratteristiche generali:

Occhiale protettivo ad alta tecnologia. Lenti in policarbonato disponibile in due versioni: ventilazione diretta e indiretta. Lente in PC per una protezione al 99,9% da raggi UV. Morbida montatura in PVC avvolgente e confortevole. Può essere usato nelle fonderie. Lente antigraffio. Peso 110 gr.

Vistamax 2000	Descrizione	Norma EN	Antiapp.	Marcatura
1002755	VX2031 Ventilazione diretta, lente incolore antiappannamento Fog Ban	166	Si	1 B349



Vistamax VNC

Caratteristiche generali:

Esclusivo sistema antiappannamento per mezzo di condensatori in alluminio. Doppia lente: esterna in acetato antigraffio, interna in policarbonato. Grande resistenza agli agenti chimici e agli urti. Ideale in ambienti molto umidi. Lente antigraffio. Peso 110 gr.

Vistamax VNC	Descrizione	Norma EN	Antiapp.	Marcatura
1002759	VNC21- Senza ventilazione, doppia lente, Sistema antiappannamento a condensatori in alluminio	166	Si	1 B345



Clearways

Caratteristiche generali:

Semicalotta in polipropilene che assicura una completa protezione frontale. Può essere indossata comodamente per periodi prolungati, dato il suo peso estremamente contenuto. La protezione frontale e l'ampiezza dello schermo assicurano protezione anche contro schizzi di sostanze chimiche. Resistenza all'impatto B. Schermi sostituibili, disponibili in acetato o policarbonato. Peso 160 gr.

Imballo: 10 pz.

Clearways	Nome	Descrizione e Norma EN	Peso gr.	Campi di impiego	Marcatura
1002346	CB14	Bardatura elastica (schermo non incluso) EN 166	80	Lavorazioni meccaniche	B3
1002353	CV83P	Schermo in policarbonato incolore (200 mm) EN 166 Elevata resistenza all'impatto	-	Lavorazioni meccaniche	1 B3



Supervisor

Caratteristiche generali:

Testiera indipendente da elmetto, Ampia protezione frontale e laterale; garantisce la miglior protezione nelle situazioni più impegnative. Schermo ribaltabile con sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo e facilmente sostituibile. Protezione totale: Disponibili anche versioni con sottogola per una maggiore protezione. La scelta dello schermo avviene in base al tipo di rischio: meccanico, chimico, calore, ecc. Imballo: 10 pz.

Supervisor	Nome	Descrizione e Norma EN	Peso gr.	Campi di impiego	Marcatura
1002302	SA660	Supporto da elmetto (policarbonato) EN 166	125	Gocce e spruzzi - Metalli fusi Impatti 120 m/s	B 39
1002305	SA66	Supporto da elmetto (alluminio) EN 166	110	Gocce e spruzzi - Impatti 120 m/s	B 3



Schermi (visiere) in policarbonato per Supervisor

Caratteristiche generali:

Schermi in policarbonato: elevata resistenza all'impatto **Confezione 1002312:** 10 pz. **Conf. 1002325:** 3 pz. per cart.

Schermi	Nome	Descrizione e Norma EN	Campi di impiego	Marcatura
1002312	SV9PC	Incolore 230 mm EN 166	Lavorazioni meccaniche	1 B39
1002325	SV9PGFH	Incolore rivestimento dorato antiabrasione 230 mm EN 166/170/171	Calore radiante da metallo fuso (IR)	3-5 4-5 1B39K
1002308	SV9EK	Incolore per arco elettrico 230 mm EN 166/170	Elettricisti	3-1.2D1F38



bolle

SAFETY

1888: Fondazione, a Oyonnax, della società Bollé, specializzata nella produzione di pettini e di accessori per capelli realizzati in corno e in legno di bosso.

1936: Produzione di occhiali da sole e di montature ottiche in celluloido e in seguito in acetato.

1946: Pioniere delle fusioni di nylon, Bollé innova con prodotti conformi alle norme più rigorose dell'epoca.

1950: Bollé crea la prima serie di occhiali e di maschere protettive.

1960: Bollé si lancia nell'avventura sportiva, con i primi occhiali dedicati allo sci. Contemporaneamente, nasce il dipartimento Protezione industriale, che collabora con l'esercito e la marina di Francia, oltre che con la società francese Aérospatiale.

Da allora, Bollé non ha più smesso di creare innovazione per la protezione degli occhi. Ideando e producendo occhiali e maschere per l'industria e per il settore della difesa, Bollé è diventato uno dei marchi leader del settore. Oggi le protezioni Bollé sono distribuite e indossate dappertutto nel mondo.



GLI ARTICOLI CONTRASSEGANTI CON QUESTO SIMBOLO

sono in pronta consegna presso il magazzino INDUSTRIAL STARTER in Italia.

N.B. Gli articoli non contrassegnati sono disponibili presso il magazzino BOLLÉ in Francia e ricevibili in tempi brevi tramite INDUSTRIAL STARTER in Italia.



TECNOLOGIE PER LE LENTI

POLICARBONATO

-  **Lente incolore:** tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta, con trattamento anticondensa e antigraffio. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB. Disponibile in acetato (filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB e il 10% dei raggi IR), lascia passare il 92% della luce visibile.
-  **Lente gialla comfort:** Tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta. Questa lente è concepita per l'utilizzo in caso di scarsa luminosità e migliora il contrasto. Con trattamento anticondensa e antigraffio. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB.
-  **Lente fumé:** tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta. Questa lente è concepita per offrire la massima protezione dai raggi UVA/UVB e solari. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB.
-  **Lente Flashé blu:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 90 % della radiazione visibile e il 47 % dei raggi IR.
-  **Lente Flashé rossa:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, l'87% della radiazione visibile e il 60% dei raggi IR.
-  **Tinta saldatura 1,7:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 54 % della radiazione visibile e il 95 % dei raggi IR.
-  **Tinta saldatura 3:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 54 % della radiazione visibile e il 97 % dei raggi IR.
-  **Tinta saldatura 5:** Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 95 % della radiazione visibile e il 99,99 % dei raggi IR. Disponibile in minerale (filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB, il 98% della radiazione visibile e il 99,99% dei raggi IR).



TECNOLOGIE PER LE LENTI

CONTRAST

Lente Contrast: Un trattamento sfumato rivoluzionario per il comfort a lungo termine degli occhi. Il trattamento Contrast è particolarmente indicato per chi porta occhiali protettivi incolori. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB fino a 400 nm e oltre il 30% della luce blu.



ESP

Lente ESP: ESP, Extra Sensory Perception. Un trattamento innovativo per ridurre l'abbagliamento e le aggressioni della luce blu.

Il trattamento ESP filtra:

- il 57% della luce blu
- trasmette il 64% della radiazione visibile
- il 99,99% dei raggi UVA/UVB

Come promemoria, le nostre lenti incolori filtrano:

- il 10 % della luce blu
- il 10% della radiazione visibile
- il 99,99% dei raggi UVA/UVB

Perché proteggersi dalla luce blu?

- la luce blu si diffonde 10 volte di più della luce rossa
- la luce blu si irradia in tutte le direzioni
- la luce blu illumina l'intera retina

Conseguenze:

- riduzione dell'acuità visiva
- perdita di contrasto e di rilievo
- disagio e abbagliamento
- affaticamento della vista, mal di testa
- visione offuscata

Le radiazioni della luce blu hanno lunghezze comprese tra 380 e 480 nm. La conseguenza sulla vista è la cecità, parziale o totale. Il trattamento ESP è ideale per i lavori svolti all'esterno e all'interno.

HD

Lente HD: Un trattamento rivoluzionario per una nitidezza e una trasmissione eccezionali.

Si può utilizzare nello svolgimento di lavori che richiedono una visibilità eccellente, per attività su piccoli oggetti, di precisione, particolarmente tecniche. Il trattamento HD passa inosservato come nessun'altra lente può fare.

Il tasso di trasmissione della luce visibile è del 96%, rispetto al 92% delle lenti incolori classiche.

Con un rivestimento idrorepellente di serie, il trattamento HD rappresenta una vera e propria barriera polimerica resistente all'acqua e alla sporcizia.

L'innovazione HD:

- Una velocità di trasmissione della luce visibile del 96% migliora significativamente la percezione e la chiarezza.
- Eliminazione dell'effetto "pellicola trasparente" davanti agli occhi, assicurando la protezione contro urti e raggi UVA/UVB al 99,99%.
- Comfort visivo superiore con lenti incolori classiche, il trattamento HD raggiunge un livello di accettazione da parte degli utilizzatori significativamente più elevato rispetto alle altre lenti.
- Una tecnologia sperimentata, approvata e certificata nel quadro di alta gamma della lente. La tecnologia HD è un'esclusiva Bollé Safety.
- La lente HD è dotata di una tecnologia idrorepellente utilizzata nel settore automobilistico. Offre una resistenza ideale in situazioni con alto tasso di umidità e migliora l'acuità visiva.

POLICARBONATO

POLARIZED

Lente Polarized: tecnologia approvata per un uso costante e certificata di qualità ottica perfetta, offre un comfort senza confronti, filtrando i riverberi e i riflessi. Ideale per l'ambiente marino. Filtra il 99,99% dei raggi UVA/UVB. Il filtro polarizzante contiene cristalli perfettamente allineati che bloccano la luce polarizzata orizzontalmente. Agendo come una veneziana, elimina la causa di abbagliamento e consente solo il passaggio della luce definita "utile". Le lenti polarizzate offrono un comfort ineguagliabile in ambiente marino, ma anche per le attività svolte all'aria aperta, in città e alla guida.

I vantaggi:

- Vetro organico in policarbonato, ultrasensibile agli urti
- Certificato EN 166 e EN 172, il trattamento Polarized:
 - Elimina l'abbagliamento dovuto al riverbero della luce
 - Migliora la percezione dei colori e il comfort visivo
 - Rafforza la percezione del contrasto e del rilievo
 - Riduce l'affaticamento visivo.



TWILIGHT

Lente Twilight: La nuova tecnologia Twilight presenta i vantaggi dell'ESP con un doppio trattamento anticondensa (interno ed esterno), che evita l'appannamento anche in condizioni estreme.

Studiate per le situazioni di scarsa luminosità, migliora il contrasto. Il tasso di trasmissione della luce è ideale per lavorare all'aria aperta, specie all'alba e al tramonto.

Twilight filtra il 76% della luce blu.

PLATINUM

NUOVO TRATTAMENTO ANTICONDENSINA E ANTIGRAFFIO PLATINUM®

Bollé Safety rivoluziona la protezione degli occhi con un'innovazione che va addirittura oltre i requisiti di tutte le norme internazionali, in particolare per quanto riguarda la norma EN166, opzioni K e N*.

Il nuovo trattamento esclusivo anticondensa e antigraffio PLATINUM® ora disponibile per i modelli COBRA (versione schiuma), IRI-s e RUSH+.

Offre ancora più sicurezza, affidabilità e comfort.



RUSH+



IN PIÙ, LA POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZARE

La linea RUSH+ vanta un design ultra-sportivo grazie alle stanghette particolarmente morbide, co-iniettate e personalizzabili (disponibile a breve).



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	COLORE - MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
RUSH+	Incolore	RUSHPPSI	2C-1,2 1 FT KN €€	ROSSO - EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
	Fumé	RUSPPSF	5-3,1 1 FT KN €€	ROSSO - EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
	Twilight	RUSHPTWI	5-2 1 FT KN €€	NERO - EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
	Twilight	RUSHPTWIG	5-2 1 FT KN €€	VERDE - EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P

NOVITÀ

PLATINUM



IRI-s



PROTEZIONE UNIVERSALE

Poiché ogni viso è unico, Bollé Safety ha sviluppato IRI-s, un modello di occhiali protettivi universali, ultramodulabili, che si adattano perfettamente a ciascun individuo grazie al nasello **B FLEX**, in grado di "memorizzare" le forme. Il modello IRI-s è disponibile anche con correzioni diottriche (disponibile a breve).



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
IRI-s	Incolore	IRIPSI	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
	Fumé	IRIPSF	5-3,1 1 FT KN €€	EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
	Twilight	IRITWI	5-2 1 FT KN €€	EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P

NOVITÀ

PLATINUM **B FLEX**



IRI-s



Lenti graduate per presbiopia

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
IRI-s	Diottria 1,5	IRIDPSI 15	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
	Diottria 2	IRIDPSI 20	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
	Diottria 2,5	IRIDPSI 25	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
	Diottria 3	IRIDPSI 30	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 1 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P

NOVITÀ

PLATINUM **B FLEX**



COBRA



COMFORT AVVOLGENTE SENZA COMPROMESSI

La novità polivalente, panoramica e indispensabile! Avvolgente e senza ostacoli alla visione, COBRA offre una visione panoramica a 180°, con una qualità ottica perfetta. La possibilità di intervenire sulle stanghette con una fascia regolabile e i bordi in schiuma opzionali rendono il modello COBRA ultra-polivalente.



Kit schiuma e fascia
Rif. KITFSCOB



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
COBRA versione con stanghette	Incolore	COBPSI	2C-1,2 1 BT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	COBPSF	5-3,1 1 BT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Giallo comfort	COBPSJ	2C-1,2 1 BT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Contrast	COBCONT	5-1,1/1,4 1 BT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	ESP	COBESP	5-1,4 1 BT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	HD	COBHDI	2C-1,2 1 BT €€	EN166 FT €€	Idrofobo/Antiriflesso/Antigraffio
COBRA versione stanghette + schiuma	Incolore	COBFTPSI	2C-1,2 1 BT KN €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
COBRA versione con fascia + schiuma	Incolore	COBFSPSI	2C-1,2 1 BT KN €€	EN166 3 BT €€	Antigraffio/Anticondensa/*P
COBRA versione in kit	Fumé, ESP, Incol.	KITCOBRA	-	-	Antigraffio/Anticondensa
Lente di ricambio	Incolore	OCCOBPSI	2C-1,2 1 BT €€	-	Antigraffio/Anticondensa
Kit di trasformazione	Fascia e schiuma soltanto	KITFSCOB	-	-	kit schiuma e fascia

B CONTRAST

B ESP

B HD



Versione occhiali

Versione maschera

KIT COBRA

IN VERSIONE KIT: OCCHIALI-MASCHERA



IN DOTAZIONE

Astuccio a banana con moschettone e passante cintura

Astuccio in microfibra Rif. ETUIFS



MAMBA

PANORAMICO!

Grazie ai suoi numerosi punti di forza: leggerezza, nasello antiscivolo, stanghette bimatériauale, campo visivo panoramico, MAMBA offre un comfort ideale per un utilizzo prolungato.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
MAMBA	Incolore 	MAMPSI	2C-1,2  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	MAMPSF	5-3,1  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Giallo	MAMPSJ	2C-1,2  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa



AXIS

ISPIRAZIONE SPORTIVA

Disponibile in versione Contrast, AXIS offre una protezione adatta a tutti, grazie alla visiera inclinabile, e riduce notevolmente l'affaticamento degli occhi.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
AXIS	Incolore	AXPSI	2-1,2  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	AXPSF	5-2,5  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Contrast	AXCONT	5-1,1/1,4  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio



CONTRAST

CONTOUR

LEGGEREZZA ED EFFICIENZA

21 g di potenza: solidità, protezione, design, comfort e leggerezza... CONTOUR è tra i primi 3 modelli più venduti.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
CONTOUR	Incolore 	CONTPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	Fumé	CONTPSF	5-2,5  1 FT KN €€	EN166 FT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	ESP	CONTESP	5-1,4  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio
	Polarized 	CONTPOL	5-2,5  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio



Anche POLARIZZATO
Il più venduto in Europa



ESP
POLARIZED

CONTOUR MÉTAL

DESIGN ED EFFICIENZA

Contour versione "metallo": un successo assicurato!

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
CONTOUR METALLO	Incolore	CONTMPSI	2C-1,2  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	CONTMPSF	5-3,1  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	ESP 	CONTMESP	5-1,4  1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio



ESP

VOODOO

IL DESIGN AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
VOODOO	Fumé	VODNPSF	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Marrone 	VODBPSB	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Polarized marrone	VODBPOL	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa

b POLARIZED



RUSH

TECNOLOGIA TWILIGHT ALLA RIBALTA

Disponibile in versione Twilight, il modello RUSH, panoramico e leggero, offre una qualità ottica perfetta, un comfort costante e un design moderno.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
RUSH	Incolore	RUSHPSI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	RUSHPSF	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	HD 	RUSHDPI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	Idrorepellente/Antigraffio
	Twilight	RUSHTWI	5-2 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Kit fascia e schiuma soltanto	RUSHKITF	-	-	-

b HD
b TWILIGHT



Kit schiuma e fascia
Rif. RUSHKITFS

HUSTLER

IL DESIGN AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE

Idrorepellente, la versione Flashé blu, polarizzata, respinge il calore, offre una protezione ottimale e riduce l'abbagliamento. Ideale per le attività offshore. Disponibile anche in versione fumé.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
HUSTLER	Fumé 	HUSTPSF	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Flashé blu Polarized	HUSTFLASH	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa

b POLARIZED



UNIVERSAL

LA PROTEZIONE PER TUTTI

Avvolgente, il modello UNIVERSAL si adatta a tutte le forme grazie al nasello B-Flex e alle stanghette girevoli.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
UNIVERSAL	Incolore 	UNIPSI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	UNIPSF	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa

b FLEX



SOLIS

SEMPLICITÀ E PROTEZIONE

Combinando tutti gli aspetti fondamentali della protezione, il modello SOLIS può contare sul nasello e sulle stanghette antiscivolo, che lo rendono adatto a un uso costante.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SOLIS	Incolore	SOLIPSI	2C-1,2 1 F €€	EN166 F €€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	SOLIPSF	5-3,1 1 F €€	EN166 F €€	Antigraffio/Anticondensa
	Flashé blu	SOLIFLASH	5-3,1 1 F €€	EN166 F €€	Antigraffio
	ESP	SOLIESP	5-1,4 1 F €€	EN166 F €€	Antigraffio
	Polarized	SOLIPOL	5-3,1 1 F €€	EN166 F €€	Antigraffio

b ESP
b POLARIZED



SOLIS B-GREEN

PROTEGGE I VOSTRI OCCHI E L'AMBIENTE

I primi occhiali protettivi eco-responsabili SOLIS B-GREEN sono prodotti con materiali biodegradabili di origine vegetale. La montatura, certificata OK-Biobased dai laboratori belgi Vincotte, contiene il 40% di fibre di carbonio vegetale. È un prodotto sostenibile: la produzione e il riciclo del materiale contribuiscono a limitare le emissioni di gas serra nell'atmosfera.

NOVITA



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SOLIS-B GREEN	 Incolore 	SOLIBPSI	2C-1,2 		Antigraffio/Anticondensa

green
by bolle safety



IN DOTAZIONE

Scatola di cartone riciclato e foglietto illustrativo



SLAM

ULTRA TRENDY

Dal design ergonomico, il modello SLAM protegge in tutte le circostanze e offre un comfort ottimale.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SLAM	 Incolore 	SLAPSI	2C-1,2 		Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé 	SLAPSF	5-3,1 		Antigraffio/Anticondensa
	 Giallo 	SLAPSJ	2C-1,2 		Antigraffio/Anticondensa
	 ESP	SLAESP	5-1,4 		Antigraffio
	 Saldatura tinta 1,7	SLAWPCC2	1,7 		Antigraffio
	 Saldatura tinta 3	SLAWPCC3	3 		Antigraffio
	 Saldatura tinta 5 	SLAWPCC5	5 		Antigraffio



SLAM HIGH VISIBILITY

LAVORO NOTTURNO E SICUREZZA

Il design e le performance di SLAM adatte alle attività notturne. Le stanghette riflettenti di SLAM High Visibility permettono all'utilizzatore di essere identificato al buio e di lavorare in totale sicurezza.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SLAM HI VIS	 Incolore	SLAHIVI	2C-1,2 		Antigraffio/Anticondensa



VIPER

MODELLO STORICO

Modello storico, il VIPER offre una visione panoramica e permette di regolare l'utilizzo degli occhiali a ogni forma attraverso le sue stanghette elastiche.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
VIPER	 Incolore	VIPCI	3-1,2 		Antigraffio
	 Incolore	VIPPSI	2C-1,2 		Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	VIPCF	5-3,1 		Antigraffio
	 Giallo	VIPPSJ	2-1,2 		Antigraffio/Anticondensa



TARGA

UNA PROTEZIONE EFFICACE E SPORTIVA

Facilmente identificabile grazie all'esclusivo colore giallo zafferano, gli occhiali a stanghette TARGA monolente, confortevoli, si distinguono per il design molto "sportivo".



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
TARGA Montatura zafferano	 Incolore	TAPSI	2C-1,2 		Antigraffio/Anticondensa
TARGA Montatura nera	 Incolore	TABPSI	2C-1,2 		Antigraffio/Anticondensa



TRACKER

L'IPER-PROTEZIONE

Ultra confortevole e tecnico TRACKER protegge da tutti i rischi meccanici, ma anche dai rischi di sostanze chimiche e questo lo rende un modello esclusivo nella gamma di occhiali a stanghette.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
TRACKER Versione stanghette (fascia in dotazione)	 Incolore 	TRACPSI	2C-1,2  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	 Fumé 	TRACPSF	5-2,5  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	 Giallo	TRACPSJ	5-1,4  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	 Saldatura tinta 1,7	TRACWPCC2	1,7  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio
	 Saldatura tinta 3	TRACWPCC3	3  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio
	 Saldatura tinta 5	TRACWPCC5	5  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio
	Utilizzo con fascia	-	-	 EN166 3 4 BT €€	-
	Inserito ottico	SOSTRACKER 	-	-	-



BANDIDO

UN MODELLO ECONOMICO PER UNA PROTEZIONE AUTENTICA

Composto interamente di policarbonato ultra resistente, BANDIDO è il modello economico più adatto.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
BANDIDO	 Incolore	BANCI	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	BANPSF	5-2,5  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	 Giallo	BANPSJ	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	 ESP	BANESP	5-1,4  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio
	 Tinta 5	BANWPCC5	5  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio

ESP



CHOPPER

ULTRA LEGGERO E ULTRA AVVOLGENTE

CHOPPER è il modello ideale per una protezione e un comfort ottimali. Sviluppato in base 10, CHOPPER vi garantirà la massima protezione in ogni situazione.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
CHOPPER	 Incolore 	CHOPSI	2C-1,2  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa
	 Fumé	CHOPSF	5-3,1  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antigraffio/Anticondensa

ESP



GALAXY

LED DI ALIMENTAZIONE

Ideale in condizioni di scarsa luminosità, GALAXY protegge gli occhi e lascia libere le mani dell'utilizzatore, per prestazioni migliori.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
GALAXY	 Incolore	GALAPSI	2C-1,2  1 FT K €€	 EN166 FT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa



BOSS

PROTEGGE IN QUALSIASI SITUAZIONE

Disponibile anche nella gamma ottica, BOSS offre un'eccellente protezione in ogni circostanza. Le stanghette dritte dotate di rivestimento in gomma garantiscono un'ottima presa e un comfort molto efficaci.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
BOSS	Incolore	BOSSPSI	2-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)



SPIDER



IL LOOK SPORTIVO

Unico modello disponibile nei colori flashé rosso, SPIDER offre una protezione adeguata per le attività all'aperto.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SPIDER	Incolore	SPIPSI	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	ESP	SPIESP	5-1,4 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	Flashé rosso	SPIFLASH	5-3,1 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)



SUPER NYLSUN

LENTI INTERCAMBIABILI

Una montatura in nylon dal design originale, con lenti facilmente intercambiabili, SUPER NYLSUN è un modello ultraleggero che soddisfa tutte le esigenze.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SUPER NYLSUN	Incolore	SNPI	2-1,2 1 F C€	EN166 F C€	Antigraffio
	Fumé	SNPF	5-3,1 1 F C€	EN166 F C€	Antigraffio
	Grigio	SNPG	5-4,1 1 F C€	EN166 F C€	Antigraffio
	Giallo	SNPJ	2-1,2 1 F C€	EN166 F C€	Antigraffio
	TNE	SNPT	2,3 1 F C€	EN166 F C€	Antigraffio
	Verde medio	SNPV	5,2 1 F C€	EN166 F C€	Antigraffio



PRISM



ULTRARESISTENTE

Grazie alla sua montatura ultraresistente in PC, il modello PRISM offre una protezione superiore con un eccellente rapporto qualità/prezzo.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
PRISM	Incolore	PRIPSI	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	Antigraffio/Anticondensa
	Fumé	PRIPSF	5-2,5 1 FT C€	EN166 FT C€	Antigraffio/Anticondensa



B272



LA PROTEZIONE DI RIFERIMENTO

Il B272 è un modello storico: uno dei primi occhiali protettivi per la visione panoramica con visiera inclinabile.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
B272	Incolore	B272BCI	2C-1,2 1 F C€	EN166 F C€	Antigraffio/Anticondensa
	Infrarosso	B272WPCIR	4-1,7 1 F C€	EN166 F C€	Antigraffio



VISITEUR

I sovraocchiali VISITEUR, in policarbonato, sono dedicati ai portatori di occhiali correttivi e ai portatori occasionali (visita il sito).



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
VISITEUR	 Incolore 	VISPI	2C-1,2  1 FT € €	 EN166 FT € €	-

SOVRAOCCHIALI

OVERLIGHT

Disponibile in due taglie, OVERLIGHT è la nuova generazione di sovraocchiali. Compatti ed accattivanti, garantiscono la massima sicurezza a tutti, utilizzatori di lenti correttive e non.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
OVERLIGHT	 Incolore	OVLITSPSI	2C-1,2  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio/Anticondensa
	 Incolore	OVLITLPSI	2C-1,2  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio/Anticondensa

SOVRAOCCHIALI

SQUALE

I sovraocchiali SQUALE offrono una protezione ottimale per tutti gli utilizzatori di occhiali correttivi.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SQUALE	 Incolore 	SQUPSI	2C-1,2  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio/Anticondensa
	 Giallo	SQUPSJ	2C-1,2  1 FT € €	 EN166 FT € €	Antigraffio/Anticondensa
	 Saldatura tinta 5	SQUWPCC5	5  1 S € €	 EN166 S € €	Antigraffio



SOVRAOCCHIALI



OCCHIALI A MASCHERA

DUO

ISPIRAZIONE BALISTICA
Ispirata alla maschera X1000 della gamma Tactical, la maschera DUO offre una protezione totale potenziata grazie al doppio schermo e alla tecnologia anticondensa.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
DUO	Impermeabile a doppio schermo	DUODEPSI	2C-1,2  1 BT KN € €	 EN166 3 4 BT € €	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)

EQUALIZER

X90

PROTEZIONE COMPATTA.
Questa maschera ultra compatta offre comfort, protezione ed estetica.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
X90	Aerato	X90PSI	 1 BT € €	 EN166 BT € €	Antigraffio/Anticondensa



ATOM

ULTRACOMPATTA E ULTRACONFORTEVOLE

Compatta, leggera, ultraconfortevole grazie alla montatura in TPR e modulabile, la maschera ATOM offre una protezione potenziata. Utilizzi: occhiali a maschera o protezione viso.



Pellicole di protezione par 5
Rif. TOATOM



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
ATOM	Aerato	ATOAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	Schiuma aerata	ATOFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	Impermeabile	ATOEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	Impermeabile a doppio schermo	ATOEDEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)
	Visiera per ATOM soltanto	ATOV	-	☞ EN166 3 BT €€	-
	Inserito RX	SOSATOM	€€	-	-
	Pellicola protettiva	TOATOM	€€	-	-



BLAST

UN CAMPO VISIVO ECCEZIONALE

Il suo comfort senza eguali e la sua modularità lo rendono un modello eccezionale. Grazie all'accessorio "Visor", il modello BLAST può essere utilizzato come uno schermo per il viso per garantire una protezione equivalente.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
BLAST	Aerato	BLAPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 BT 9 €€	Antigraffio/Anticondensa
	Schiuma aerata	BLFAPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 BT 9 €€	Antigraffio/Anticondensa
	Aerata Acetato	BLARSI	2-1,2 ☞ 1 F N €€	☞ EN166 3 BT 9 €€	Anticondensa (N)
	Impermeabile	BLEPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 5 BT 9 €€	Antigraffio/Anticondensa
	Visiera di ricambio	FABLARSI	2-1,2 ☞ 1 F N €€	-	Anticondensa (N)
	Visiera per BLAST soltanto	BLV	☞ €€	☞ EN166 3 BT €€	-



Laboratorio pulito

BLAST

SPECIALE "SALDATURA"

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
BLAST	Aerato saldatura tinta 5	BLAWPCC5	5 ☞ 1 B 9 €€	☞ EN166 3 B 9 €€	Antigraffio
	Visiera per saldatura BLAST	BLVG	☞ €€	☞ EN166-EN175 3 B €€	-



BLAST + VISOR TINTA 5



BLAST AUTO-CLAVE

SPECIFICA PER LABORATORI PULITI

Grazie al campo visivo panoramico e alla ventilazione rafforzata, BLAST AUTO-CLAVE garantisce un comfort eccezionale.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
BLAST AUTO-CLAVE	Autoclave aerata	BLCLAVE	☞ 1 BT €€	☞ EN166 BT €€	-



RAFALE

UN CONDENSATO DI EFFICACIA

Questa maschera compatta è ideale per la protezione contro gli urti. Ultra solido e poco ingombrante, il modello RAFALE offre un eccellente rapporto qualità/prezzo.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
RAFALE	Aerato	RAFARSI	2-1,2 ☞ 1 B €€	☞ EN166 3 4 B €€	Anticondensa



ATTACK

IL LOOK SPORTIVO

Oltre ad avere un design accattivante, la maschera ATTACK garantisce un elevato livello di protezione.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
ATTACK	Impermeabile	ATPSI	☞ 1 B 9 €€	☞ EN166 3 4 5 B 9 €€	Antigraffio/Anticondensa



TORNADO

AERATO E LEGGERO

Grazie alla sua montatura in PVC micro perforata, il modello TORNADO offre un elevato livello di protezione e un buon rapporto qualità/prezzo.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
TORNADO	Aerato 	TORAPI	☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 BT 9 €€	Anticondensa



ELITE

VISIONE EXTRA-LARGE

La maschera ELITE offre un eccezionale campo visivo panoramico.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
ELITE	Aerata Acetato	ELARSI	2C-1,2 ☞ 2 F €€	☞ EN166 3 F €€	Anticondensa (N)



COVERALL

FUNZIONALE ED EFFICACE

Maschera polivalente che consente di indossare occhiali correttivi. Ha una montatura in PVC fornita di aerazioni indirette con deflettori e una fascia regolabile.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
COVERALL	Aerato 	COVARSI	☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 BT 9 €€	Anticondensa
	Impermeabile	COVERSI	☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 5 BT 9 €€	Anticondensa



COVERALL AUTO-CLAVE

SPECIFICA PER LABORATORI PULITI

La maschera protettiva COVERALL garantisce un miglior protezione e un miglior comfort, grazie alle prese d'aria intercambiabili e alla possibilità di indossare occhiali con lenti correttive.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
COVERALL AUTO-CLAVE	Autoclave aerata 	COVACLAVE	☞ 1 FT €€	☞ EN166 3 4 FT €€	-



CHRONOSOFT POMPIER



LA PROTEZIONE DEFINITIVA

Ideale per la lotta contro gli incendi, la maschera CHRONOSOFT offre un concentrato di innovazione di alto livello. La sua montatura in elastomero resiste a temperature estreme. La sua visiera a doppio schermo è dotata del sistema EQUALIZER, particolarmente efficace nel contrastare la condensa.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
CHRONOSOFT POMPIER	Impermeabile	CHROKADESI	2C-1,2 1 BT 9 KN €€	EN166 3 4 5 BT 9 €€	Antigraffio (K)/Anticondensa (N)

EQUALIZER



PILOT



LA QUALITÀ AL SERVIZIO DELLA PROTEZIONE

La montatura ultramorbida garantisce adattabilità e comfort senza paragoni.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
PILOT	Aerato	PILOPSI	1 BT 9 €€	EN166 3 4 BT 9 €€	Antigraffio/Anticondensa



SCHERMI FACCIALI

SCHERMO FRONTALE SOLLEVABILE

Lo schermo frontale sollevabile protegge dagli archi elettrici grazie alla versione RELRSI dotata di una visiera di acetato con trattamento anticondensa e uno spessore di 1,5 mm.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SCHERMO FRONTALE SOLLEVABILE	Acetato	RELRSI	2-1,2 2 B 8 N €€	EN166 3 B 8 €€	Anticondensa (N)
	Visiera di ricambio acetato	FARELRSI	2-1,2 2 B 8 N €€	-	Anticondensa (N)
	Polycarbonato	RELPSI	1 F €€	EN166 3 B 8 €€	Antigraffio/Anticondensa
	Visiera di ricambio polycarbonato	FARELPSI	1 F €€	-	Antigraffio/Anticondensa



SPHÈRE



Un campo visivo eccezionale a 180°. Facile da indossare grazie alla cuffia e alla chiusura regolabile in altezza e in profondità, il modello SPHÈRE si adatta a tutte le forme e a tutti gli utilizzi.



MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SPHÈRE	Polycarbonato	SPHERPI	2C-1,2 1 BT 8 9 €€	EN166 3 BT 8 9 €€	-
	Visiera di ricambio	FASPHERPI	2C-1,2 1 BT 8 9 €€	-	-





BL10



BL11



BL13



BL15



BL20 HA

BARDATURA
ADATTABILE
PER ELMETTO



BL20 PI

CALOTTA



BL20 FAPI

VISIERA

BL20 FAPI

VISIERA

MODELLO	CATEGORIA	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
I GENERICI	Occhiali	BL10CI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	Antigraffio
		BL10CF	5-2,5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	Antigraffio
		BL10WPC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	-
		BL11PI	2-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	-
		BL11CI	☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	Antigraffio
		BL13CI	2-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	Antigraffio
		BL13CF	5-2,5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	Antigraffio
	Maschere	BL15API	☞ 1 B €€	☞ EN166 FT €€	-
		BL15APSI	2-1,2 ☞ 1 B €€	☞ EN166 FT €€	Anticondensa
	Schermi facciali	BL20PI	☞ 1 B €€	☞ EN166 B €€	-
		BL20FAPI	☞ 1 B €€	-	-
BL20HA		-	☞ EN1731 €€	-	

Guida alle tinte per saldatura

Amperaggio (A)	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
PLASMA/Taglio ad arco al plasma	9									10	11	12			13						
Elettrodi rivestiti	8					9		10		11		12			13			14			
M.A.G.	8					9		10		11			12			13			14		
T.I.G su metalli e leghe metalliche	8			9		10		11			12			13							
M.I.G su metalli pesanti	9									10		11			12		13		14		
M.I.G su leghe leggere	10										11		12		13		14				
ARC-AIR/Scanalatura ad arco-aria	10										11		12		13		14		15		
MICRO-PLASMA/Micro saldatura al plasma	4	5	6	7	8	9	10	11		12											

• Maschere con filtri elettro-ottici



Fusion+

- TIG
- MAG/MIG
- Elettrodi rivestiti
- Arco-aria
- Micro-plasma
- Plasma
- Molatura



B800

- TIG > 20 A
- MAG/MIG
- Elettrodi rivestiti
- Molatura



BL300

- MAG/MIG
- Elettrodi rivestiti
- Molatura

Fusion+



UNA COMBINAZIONE DI PRESTAZIONI, SICUREZZA E STILE

Ispirato alle caratteristiche migliori dei suoi predecessori, il modello FUSION+ rappresenta il coronamento della gamma e offre prestazioni ottiche migliorate oltre a un comfort superiore.

Ideale per tutti i lavori di saldatura, il modello FUSION+ è un concentrato di innovazione.



NOVITA



MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
FUSION+	FUSV	Maschera elettro-ottica con tinte variabili 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	B7VP	Filtro elettro-ottico tinta variabile 5-8 / 9-13	EN379
	COVFUSPEXT	Schermo di protezione esterno 115 x 104 mm	EN166
	COVFUSPINT	Schermo di protezione interno 105 x 58 mm	EN166
	STFUSP	Chiusura a cremagliera	CE
	BESM	Fascia igienica in spugna	CE

DIN

**FILTRO
ELETTRO-OTTICO**



4 dispositivi di rilevamento indipendenti
Campo visivo:
100 x 53 mm



Selezione delle tinte per saldatura (saldatura micro-plasma) 5-8 / 9-13

Prezzo
Innovazione
Préventica
LILLE 2013

B800

FINITURA E ROBUSTEZZA

Le maschere B800 è un dispositivo di protezione dalle alte prestazioni, compatto e leggero, contro le emissioni luminose della saldatura, il calore, le scintille e le proiezioni di materiale. Particolarmente consigliata per la saldatura con elettrodi rivestiti MIG/MAG e TIG, grazie ai due sensori fotoelettrici rileva in modo rapidissimo le emissioni luminose pericolose.



MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
B800V	B800V	Maschera elettro-ottica (completa) con tinte variabili 4/9 - 13	EN379/EN175
	B8V	Filtro elettro-ottico con tinte variabili 4/9 - 13	EN379
	COVERPLATE 500	Schermo di protezione esterno 110 x 90 mm	EN166
	COVERPLATE 400	Schermo di protezione interno 105 x 50 mm	EN166
	ST3C	Chiusura a cremagliera	CE
	BESM	Fascia igienica spugna	CE

B800V

DIN

FILTRO
ELETTRO-OTTICO



MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
B800F	B800F	Maschera elettro-ottica (completa) con tinte fisse 3/11	EN379/EN175
	B8F	Filtro elettro-ottico con tinte fisse 3/11	EN379
	COVERPLATE 500	Schermo di protezione esterno 110 x 90 mm	EN166
	COVERPLATE 400	Schermo di protezione interno 105 x 50 mm	EN166
	ST3C	Chiusura a cremagliera	CE
	BESM	Fascia igienica spugna	CE

B800F

DIN

FILTRO
ELETTRO-OTTICO



IL COMFORT E LA PROTEZIONE ALLA PORTATA DI TUTTI

Fisse o variabili, le maschere della gamma **B LINE** sono alla portata di tutti i saldatori, dilettanti e professionisti, e si avvalgono della competenza di Bollé Safety.



MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
BL300V	BL300V completa	Maschera elettro-ottica (casco)	EN379/EN175
		Filtro a tinte variabili 4/9 - 13	EN379
		Chiusura a cremagliera	EN175
	COVERPLATE 500	Schermo di protezione esterno 110 x 90 mm	EN166
	COVERPLATE 400	Schermo di protezione interno 104 x 46 mm	EN166
	ST3C	Chiusura a cremagliera	CE
BESM	Fascia igienica spugna	CE	

BL300V

DIN

FILTRO
ELETTRO-OTTICO



MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
BL300F	BL300F completa	Solo maschera elettro-ottica	EN379/EN175
		Filtri con tinte fisse 3/11	EN379
		Chiusura a cremagliera	EN175
	COVERPLATE 500	Schermo di protezione esterno 110 x 90 mm	EN166
	COVERPLATE 400	Schermo di protezione interno 98 x 46 x 46 mm	EN166
	ST3C	Chiusura a cremagliera	CE
BESM	Fascia igienica spugna	CE	

BL300F

DIN

FILTRO
ELETTRO-OTTICO



BLOCUS

LE MASCHERE A FILTRI PASSIVI

La gamma BLOCUS propone maschere a filtri passivi per tutte le esigenze: con o senza visiera rimovibile, con cuffia regolabile o come maschera a mano. Con il marchio Bollé Safety, garantisce una protezione delle prestazioni ottimali.



MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
B105	B105F con superficie anteriore fissa	Solo maschera 105 x 50 mm	EN175
	B105R con superficie anteriore sollevabile	Solo maschera 105 x 50 mm	EN175
	ST3C provvista di bardatura interna	Chiusura regolabile con cremagliera (3 posizioni)	CE
B105R	BESM	Fascia igienica spugna	CE
	CR39110550	Schermo protettivo - CR39 - 105 x 50 mm - antiaderente incolore	-
	MI10550	Schermo di protezione - minerale incolore - 105 x 50 mm	-
	MP (9 - 13) 10550	Filtro per saldatura - minerale tinta 9 - 13 - 105 x 50 mm	EN169

B105



B105



B105R



DIN

MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
B100F	B100F con superficie anteriore fissa	Solo maschera 105 x 50 e/o 110 x 90 mm	EN175
	B100R con superficie anteriore sollevabile	Solo maschera 105 x 50 e/o 110 x 90 mm	EN175
	MP (9 - 13) 10550	Filtro per saldatura - minerale tinta 9 - 13 - 105 x 50 mm	EN169
B100R	CR39110550	Schermo di protezione - CR39 - 105 x 50 mm	-
	CR3911090	Schermo di protezione - CR39 - 110 x 90 mm	-
	MI10550	Schermo di protezione - minerale incolore - 105 x 50 mm	-

B100F



B100R



B100F



DIN

DETERGENTI

Certificata dai laboratori COLTS, B-Clean, la nuova gamma di detergenti di Bollé Safety garantisce una pulizia ottimale. Senza alcool e senza silicone, la formula a base d'acqua della gamma è adatta a tutti i tipi di lenti.



B500

Distributore di 500 salviette inumidite, antibatteriche, antistatiche, antiriflesso

B410

Distributore da parete in cartone, Spray da 250 ml + 2 x 200 salviette

B401

Confezione da 200 salviette multiuso

B100



Distributore di 100 salviette inumidite, antibatteriche, antistatiche, antiriflesso

B402

Spray detergente antibatterico, antistatico, antiriflesso, 500 ml



B250

Spray antiappannante 500 ml

B411

250 ml Spray detergente

B412

50 ml Spray detergente

B200



Kit anticondensa 30 ml di soluzione + 1 panno in microfibra

ESPOSITORI

Bollé Safety mette al vostro servizio una serie di strumenti per la promozione e la comunicazione. Offerta soggetta a condizioni, su richiesta e soggetta a disponibilità.



Piccolo espositore

5 occhiali



Espositore grande (2 lati)

10 occhiali - 6 maschere



Espositore protetto

6 occhiali



Specchio

20 x 27 cm



PROTEZIONE SALDATURA



501
SCHERMO PIANO PER SALDATORE
EN175
 Schermo piano in **materiale termoplastico**, visore dimensioni 75x98 mm
Imballo: 50 pz..

NB: FORNITO SENZA VETRI



10002
SCHERMO PIANO PER SALDATORE
EN175
 Schermo piano in materiale di **fibra di cellulosa** per una maggiore qualità e durata, visore dimensioni 75x98 mm.
Imballo: 20 pz

NEW



S800DF
SCHERMO A CASCO RIBALTABILE PER
SALDATORE
EN175
 Schermo a casco ribaltabile in speciale **materiale termoplastico**, visore dimensioni 75x98 mm
Imballo: 20 pz..



10407
SCHERMO INCLINATO PER
SALDATORE
EN175
 Schermo inclinato in materiale di **fibra di cellulosa** per una maggiore qualità e durata, visore dimensioni 75x98 mm.
Imballo: 20 pz..



000170
OCCHIALE 317N-T
EN 166
 Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti temperate trasparenti
Imballo: 20 pz

NEW



000175
OCCHIALE 317N-VT
EN175
 Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti verdi DIN 5
Imballo: 20 pz

NEW



000187
OCCHIALE 317N-C
EN 166
 Occhiale a stanghetta con ripari laterali, lenti bombate in policarbonato incolore
Imballo: 20 pz

NEW



DS7322
FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009
 Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione** e di uno strato intermedio di **carboni attivi**. Consigliata per fumi di **saldatura leggera** e in presenza di **odori sgradevoli**.
 Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



09062
VETRO INATTINICO PER SCHERMO
EN169 EN166
 Vetro inattinico Protane DIN 11 dimensioni 75x98 mm
Imballo: 5 conf. (da 100 pz.)



09060N
VETRO INCOLORE PER SCHERMO
CE
 Vetro incolore dimensioni 75x98 mm a protezione del vetro inattinico (Art. 09062)
Imballo: 1 confezione da 100 pz.



000014
LENTI 317N
EN166
 Lente bombata e sagomata policarbonato incolore
 Minimo ordinabile: 1 conf da 25 paia

NEW

000018
LENTI 317N
EN166
 Lente bombata e sagomata vetro temperato incolore
 Minimo ordinabile: 1 conf da 25 paia



000063
LENTI 317V
EN166 EN169
 Lente bombata e sagomata verde, temperata DIN 5
 Minimo ordinabile: 1 conf da 25 paia

VITCIV

Copricapo in tessuto 100% cotone trattato ingnifugo 300/m²
Imballo: 1pz



NEW

VITCIVS

Copricapo a sahariana in tessuto 100% cotone trattato ingnifugo 300g/m²
Imballo: 1 pz



NEW

ST2049

MANICHETTE EN 11611
Manichette certificate per saldatore in crosta marrone con bottoni ai polsi. Attacco dorsale con stringhe elastiche per facilitare i movimenti. Lungh. 65cm. Taglia unica.



ST2011

GIACCA EN 11611
Giacca certificata per saldatore, pelle crosta marrone di prima scelta, spessore omogeneo. Cuciture in Kevlar, bottoni automatici protetti, collo foderato in cotone. Disponibile nelle taglie: L-XL-XXL

07180

GREMBIULE IN PELLE CE

Completamente in crosta 60x90 cm circa.
Imballo: 5 conf. (da 10 pz.)



ST2022

GREMBIULE EN 11611
Grembiule certificato per saldatore, pelle crosta marrone di prima scelta, spessore omogeneo, extra rinforzo ventrale 57x30cm. Dim. 90x60cm



07190

GHETTE IN PELLE CE

Completamente in crosta, chiusura laterale con velcro e cinghietta regolabile sotto suola.
Imballo: 5 conf. (da 10 paia)



ST2039

GHETTE EN 11611
Ghette certificate per saldatore, in crosta marrone e grigia nel sovra scarpa. Protezione dello stinco e del collo del piede, copre e protegge perfettamente la calzatura di sicurezza. Chiusura di velcro regolabile. Altezza 40 cm. Taglia unica.

bollé
SAFETY
Fusion+

DIN

FILTRO ELETTRICO-OTTICO

una combinazione di prestazioni, sicurezza e stile
Ispirato alle caratteristiche migliori dei suoi predecessori, il modello FUSION+ rappresenta il coronamento della gamma e offre prestazioni ottiche migliorate oltre a un comfort superiore.
Ideale per tutti i lavori di saldatura, il modello FUSION+ è un concentrato di innovazione.

Per ulteriori informazioni vedi a pag: 178

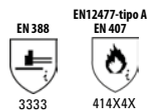


NEW

07121K GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto in crosta di bovino superiore trattata anti-calore (THT). Resiste 15 secondi al calore per contatto con temperatura 100°. Salvacuciture in Kevlar, palmo e dorso manichetta foderato. Lunghezza totale cm 38.

Taglia: 10
Imballo: 60 pa. (mazzette da 6 pa.)



Cuciture in Kevlar®



Cuciture Kevlar™

07122

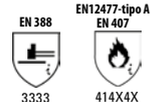
GUANTO RINFORZATO IN PELLE DI BOVINO TUTTO CROSTA

Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm.

Palmo rinforzato.

Taglie: 10

Imballo: 60 pa.



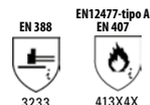
07127

GUANTO IN PELLE TUTTO CROSTA DI BOVINO

Guanto completamente in crosta, manichetta 15 cm.

Taglie: 10

Imballo: 60 pa.



35140 EBRO

EN ISO 20345 S1P SRC

Calzatura alta specifica per saldatori in pelle fiore stampata, copri soffiato (elastico e non lacci) para scorie, chiusura con fibbia a sfilamento rapido. Cuciture in fibra aramidica che determinano una maggior resistenza della scarpa ma soprattutto una protezione dalle scintille della saldatura. Suola in PU bidensità.



SALDATURA

85854

Lanskit 1460

SCHERMO COMPONIBILE completo di tenda LANSARC OR intera da 0,4mm, ultraleggero, facile da montare e da spostare. Dim. Schermo: L. 1460 x H. 1950mm. UNI EN 1598



17118P

Tende a strisce

TENDE A STRISCE LANSARC OR. Spessore 0,4mm. Larghezza 2 metri, trasparenti e protettive raggi UV IR e Luce Blu, facili da montare, permettono il passaggio. Consigliata per: postazioni fisse ampie con necessità di passaggio. UNI EN 1598



18118P

Tende a strisce

TENDE A STRISCE LANSARC OR. Spessore 1 mm. Larghezza 2 metri, trasparenti e protettive raggi UV IR e Luce Blu, facili da montare, permettono il passaggio. Consigliata per: postazioni fisse strette con necessità di passaggio. UNI EN 1598



8501

Anello metallico per tende a strisce - 1 pz.

AM710S4000

Sistema filtrante AIRMAX

Unità filtrante autonoma di immissione d'aria all'interno della maschera TLMV completa di visore auto oscurante 2400, funzionamento a batteria ioni di litio estraibile, flusso costante a 180l/m, durata 9 ore circa. Allarme acustico di basso flusso. Il sistema include filtro TH2PSL, cintura e caricabatteria.

Consigliata per: saldatura in presenza di alta densità di fumi, protezione totale.

Disponibile solo su richiesta



09210

LAMPEGGIATORE CREPUSCOLARE

Lampeggiatore con attacco per palo, con base in colore fluorescente e interruttore crepuscolare (attiva automaticamente il lampeggiatore all'imbrunire). 2 batterie da 6 Volt, non incluse.

Colori:
Giallo (010) con luce intermittente
Rosso (070) con luce fissa
Imballo: 10 pz.



09212

BATTERIA PER LAMPEGGIATORE

Per lampeggiatore 09210, tensione erogata 6 volt.
Imballo: 96 pz.
Minimo ordinabile: 24 pz.



09300

NASTRO SEGNALETICO SINGOLO IN SCATOLA

In materiale plastico, colorato a bande alternate bianco/rosso. Lunghezza 200 mt. h 70 mm.

Imballo: 90 pz. per cart. (in scatole singole da un rotolo), minimo 30 pz.



09305

NASTRO SEGNALETICO IN GRUPPO DA 5 PZ.

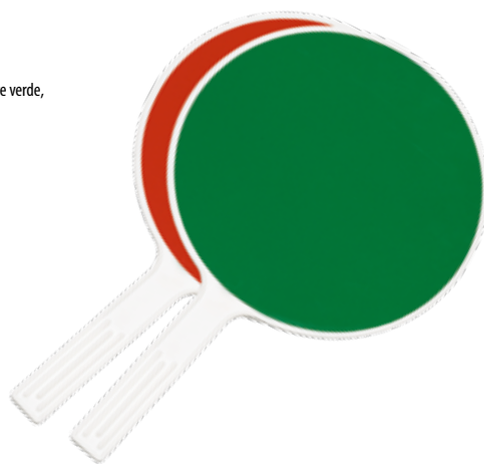
In materiale plastico, colorato a bande alternate bianco/rosso. Lunghezza 200 mt. h 70 mm.

Imballo: 6 pz. (in gruppi da 5 rotoli)

S200P

PALETTA SEGNALETICA

In materiale plastico, bifacciale colore riflettente verde, rosso.
Diametro 30 cm.
Imballo: 60 pz.



CONI SEGNALETICI fascie in colore bianco

Articolo	Dimensioni cm	Confezione
S2002PE	34	20 pz.
S2003PE	54	10 pz.
S2002PVC	34	20 pz.
S2003PVC	54	10 pz.



S2001

COLONNA PORTACATENA

In materiale plastico, altezza cm 90
Base zavorrabile
Imballo: 24 pz.
minimo ordinabile 12 pz.



S20030

CATENA

In materiale plastico. Da 25 mt. spessore 4 mm
Imballo: 10 pz.

S20040

CATENA

In materiale plastico. Da 25 mt. spessore 5,5 mm
Imballo: 8 pz.

S20050

CATENA

In materiale plastico. Da 25 mt. spessore 7,5 mm
Imballo: 4 pz.



TELONI MULTIUSO

Caratteristiche generali:
Leggeri, impermeabili, in polietilene, resistenti e antimuffa, colore verde. Trattati U.V. stabilizzati e occhiellati sul perimetro.

Articolo	Dimensioni mt	imballo
00923	2x3	30 pz.
00934	3x4	20 pz.
00946	4x6	8 pz.
00958	5x8	6 pz.
00961	6x10	5 pz.



S2070

CAVALLETTO PORTA CARTELLI

In materiale plastico, bifacciale richiudibile.
Cartello "attenzione pavimento bagnato" incluso.
Cartelli intercambiabili formati 20x20 cm o 20x30 cm.
Imballo: 6 pz.



09428

SUPPORTO LOMBARE

Offre un sicuro aiuto per prevenire mal di schiena.
Migliora la postura, corregge la tecnica di sollevare pesi.
Colore: nero
Taglia: L-XL
Imballo: 10 pz.



01113

BANDA RIFRANGENTE

Banda cucibile altezza 5 cm.
in rotolo da 200 mt.
Imballo: 3 rotoli

3M Scotchlite®



CASSETTE DI MEDICAZIONE

NORMATIVA IN PRONTO SOCCORSO AZIENDALE

In data 30 Aprile 2008 sulla Gazzetta Ufficiale n°101 è stato pubblicato il Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008 che regola le disposizioni sul pronto soccorso aziendale.

Art. 45 - Pronto soccorso: il datore di lavoro, tenendo conto della natura delle attività e delle dimensioni dell'azienda o dell'unità produttiva, sentito il medico competente ove nominato, prende i provvedimenti necessari in materia di primo soccorso e di assistenza medica di emergenza, tenendo conto delle altre eventuali persone presenti sui luoghi di lavoro e stabilendo i necessari rapporti con i servizi esterni, anche per il trasporto dei lavoratori infortunati.

Le caratteristiche minime delle attrezzature di primo soccorso, i requisiti del personale addetto e la sua formazione, individuati in relazione alla natura dell'attività, al numero dei lavoratori occupati ed ai fattori di rischio sono individuati dal decreto ministeriale 15 luglio 2003 n. 388 e dai successivi decreti ministeriali di adeguamento acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano. Con appositi decreti ministeriali, acquisito il parere della Conferenza permanente, è acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, vengono definite le modalità di applicazione in ambito ferroviario del decreto ministeriale 15 luglio 2003 n. 388 e successive modificazioni.

Nell'art. 45 il comma 2 del suddetto Decreto ribadisce la validità del Decreto Ministeriale n. 388 del 2003 in materia di pronto soccorso.

L'art. 1 del D.M. 388/03 classifica le aziende in tre gruppi sulla base della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio:

1) il gruppo A comprende i seguenti tre sottogruppi:

- le aziende o unità produttive con attività industriali, che siano soggette all'obbligo di notifica o di dichiarazione, quali le centrali termoelettriche, i laboratori nucleari, aziende estrattive o che comunque operino in sotterraneo, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni senza distinzione sul numero dei dipendenti;
- le aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro;
- le aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

2) il gruppo B comprende:

- le aziende con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

3) il gruppo C comprende:

- le aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A;
- le aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva.

Risulta ovvia da questa classificazione la necessità da parte di alcune aziende di consultare il medico competente affinché possano individuare il gruppo di appartenenza.

Nell'art. 2 si delinea ulteriormente l'organizzazione interna del pronto soccorso che prevede la seguente distinzione:

Nelle aziende o unità produttive appartenenti o riconducibili al

GRUPPO A e B il datore di lavoro dovrà garantire:

una cassetta di pronto soccorso in ciascun luogo di lavoro adeguatamente custodita in un luogo facilmente accessibile e individuabile con segnaletica appropriata che contenga almeno il seguente materiale (rif. elenco indicato dall'allegato 1 alla leg. cit.):

- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1 visiera paraschizzi
- 1 litro di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 3 flaconi da 500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%)
- 10 compresse di garza sterile 10x10 cm in buste singole
- 2 compresse di garza sterile 18x40 cm in buste singole
- 2 teli monouso
- 2 pinzette da medicazione sterili monouso
- 1 confezione di rete elastica di misura media
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto alto cm 2,5
- 1 paio di forbici
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa

Nelle aziende o unità produttive appartenenti o riconducibili al **GRUPPO C** e nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva il datore di lavoro dovrà garantire:

una cassetta di pronto soccorso in ciascun luogo di lavoro adeguatamente custodita in un luogo facilmente accessibile e individuabile con segnaletica appropriata che contenga almeno il seguente materiale (rif. elenco indicato nell'allegato 2 alla leg. cit.):

- 2 paia di guanti sterili monouso
- 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 3 compresse di garza sterile 10x10 cm in buste singole
- 1 compressa di garza sterile 18x40 cm in buste singole
- 1 pinzetta da medicazione sterile monouso
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 1 rotolo di cerotto alto cm 2,5
- 1 rotolo di benda orlata alta cm 10
- 1 paio di forbici
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio pronto uso
- 1 sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

Il contenuto succitato di entrambe le cassette di pronto soccorso va integrato per tutti i gruppi di aziende sulla base dei rischi presenti nei luoghi di lavoro su indicazione del medico competente e per le aziende del gruppo A e B su ulteriore indicazione del sistema di emergenza sanitaria del Servizio Sanitario Nazionale.

Gruppo AB D.L. 81/2008 D.M. 388/2003

Per aziende con più di 2 lavoratori

09432AB
Armadietto pensile
- Dim.: cm 40x30x12
- Materiale: metallo
Imballo: 1 pz.



09436AB
Valigetta estraibile con ancoraggio integrato
- Dim.: cm 41x30x11
- Materiale: polipropilene
Imballo: 6 pz.



09433AB
Pacco reintegro AB
- In imballo cartone
Imballo: 5 pz.

Gruppo AB Plus 626 D.L. 81/2008 D.M. 388/2003

Per aziende con più di 2 lavoratori, con contenuto maggiorato

09453AB
Armadietto pensile con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 50x30x12
- Materiale: metallo
Imballo: 1 pz.



09454AB
Valigetta estraibile con supporto a muro con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 43x30x16
- Materiale: ABS
Imballo: 4 pz.



09455AB
Pacco reintegro AB con contenuto PLUS 626
- In imballo cartone
Imballo: 5 pz.

Gruppo C D.L. 81/2008 D.M. 388/2003

Per aziende con meno di 3 lavoratori

09430C
Armadietto pensile
- Dim.: cm 38x23x12
- Materiale: polipropilene
Imballo: 6 pz.



09434C
Valigetta estraibile con ancoraggio integrato
- Dim.: cm 31x21x10
- Materiale: polipropilene
Imballo: 6 pz.



09431C
Pacco reintegro C
- In imballo cartone
Imballo: 10 pz.

Gruppo C Plus 626 D.L. 81/2008 D.M. 388/2003

Per aziende con meno di 3 lavoratori, con contenuto maggiorato

09450C
Armadietto pensile con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 40x30x12
- Materiale: metallo
Imballo: 1 pz.



09451C
Valigetta estraibile con supporto a muro con contenuto PLUS 626
- Dim.: cm 32x23x9
- Materiale: ABS
Imballo: 6 pz.



09452C
Pacco reintegro C con contenuto PLUS 626
- In imballo cartone
Imballo: 10 pz.

Per autoveicoli privati e nautica

09438
Cassetta rettangolare per autovettura
- Dim.: cm 26x17x7,5
- Materiale: polipropilene
Imballo: 12 pz.



09440
Valigetta nautica, estraibile con supporto a muro, per nautica entro 6 miglia. D.M. 279/1988 - Tabella D
Con guarnizione in neoprene per tenuta ermetica.
- Dim.: cm 32x23x9
- Materiale: ABS
Imballo: 5 pz.



09441
Valigetta nautica, estraibile con supporto a muro, per nautica oltre le 6 miglia. D.M. 279/1988 - Tabella A
Con guarnizione in neoprene per tenuta ermetica.
- Dim.: cm 32x23x13
- Materiale: ABS
Imballo: 6 pz.



EASYLINE® EDGE LINE, sistema segnalinee

SICURAMENTE IL MIGLIOR SISTEMA DI MARCATURA LINEE A SPRUZZO PER PAVIMENTAZIONI VARIE

• Più diffuso in Europa. • Più vernice nel contenitore. • Disponibili in 6 colori standard. • Bombolette giganti da 750 ml, marcano circa 100 mt di linea larga 50 mm. • Sistema innovativo di propellente: senza CFC, senza solventi clorinati. • Vernice epossidica di grande resistenza alle abrasioni del traffico, senza aggiunta di piombo. • Essiccazione in 20 minuti. • Applicatori in acciaio a due o quattro ruote, con possibilità di tracciare linee di larghezza di 50 mm o 75 mm.

EASYLINE® EDGE

47000

Vernice in bombolette da 750 ml disponibili nei colori: (010) giallo, (050) bianco, (020) verde, (070) rosso, (030) arancio, (040) blu, (060) nero.

Imballo e min. ordinabile: 6 pezzi.

Applicatore 4 ruote

47010

Applicatore a quattro ruote, trasformabile a due ruote.

Larghezza dello spruzzo 50 - 75 mm

Applicatore a mano

46013

Supporto per bombolette, con impugnatura.



Assorbenti

Caratteristiche generali:

Supporti dal forte potere assorbente per liquidi e fluidi di vario genere.

Articolo	Tipologia	Liquido/Fluido
44105	Cilindro	Chimico
44112	Cilindro	Oli
44111	Fogli	Oli



Rotolo antisdrucchiolo

43530

Autoadesivo di facile applicazione, resistentissimo.
Dimensioni: rotoli da 25 mm X 18,25 m



Applicatori per nastri adesivi e nastri

EASYLINE® Line marking Tape

Il film di PVC molto robusto produce linee di lunga durata e di colore brillante. Una gamma di colori a tinta unita e a strisce di ca. 33 mt. di lunghezza e 50 mm di larghezza è disponibile per ogni esigenza di demarcazione.

Con l'applicatore per l'Easyline Line Marking Tape si possono stendere le linee di demarcazione facilmente e con velocità. Trascurabile il tempo necessario all'operazione

Articolo	Tipologia	Colore	Lunghezza mt.
46102	Nastro	Giallo	33
46104	Nastro	Rosso	33
46110	Nastro	Giallo/Nero	33
46112	Nastro	Bianco/Rosso	33

Imballo e min. ordinabile per i nastri: 16 pezzi.



ISSA CORNER

ISSA CORNER... ARREDA IL TUO PUNTO VENDITA.

Vi proponiamo un sistema modulare che permette di esporre i prodotti secondo le logiche tipiche del libero servizio. Pochi componenti (vedi legenda) assemblati in maniera diversa permettono molteplici soluzioni per molteplici merceologie di prodotto. A titolo esemplificativo proponiamo di seguito alcuni moduli.



Legenda

cod. **MENSOLA**



cod. **STAFFA**



cod. **TUBO**



cod. **GANCIO**



cod. **AT45**



cod. **SCHIENA**

100 X h 225 cm



MODULO: ABBIGLIAMENTO 1

Composizione
 • n. 1 cod. Schiena
 • n. 2 cod. Staffa
 • n. 1 cod. Tubo
 • n. 20 cod. AT45



MODULO: ABBIGLIAMENTO 2

Composizione
 • n. 1 cod. Schiena
 • n. 2 cod. Tubo
 • n. 20 cod. AT45



MODULO: ABBIGLIAMENTO 3

Composizione
 • n. 1 cod. Schiena
 • n. 1 cod. Tubo
 • n. 2 cod. Mensola
 • n. 20 cod. AT45



MODULO: ANTICADUTA



Composizione
 • n. 1 cod. Schiena
 • n. 1 cod. Tubo
 • n. 2 cod. Mensola
 • n. 5 cod. Gancio



MODULO: GUANTI



Composizione
 • n. 1 cod. Schiena
 • n. 1 cod. Mensola
 • n. 24 cod. Gancio



MODULO: MENSOLE



Composizione
 • n. 1 cod. Schiena
 • n. 3 cod. mensole



MODULO: VARIE 1



Composizione
 • n. 1 cod. Schiena
 • n. 1 cod. Mensola
 • n. 25 cod. Gancio



MODULO: VARIE 2



Composizione
 • n. 1 cod. Schiena
 • n. 1 cod. Tubo
 • n. 20 cod. Gancio
 • n. 20 AT45



SPOGLIATOIO



Dimensioni:
 95x90xh200 cm

SUPPORTI MARKETING

ESPOCUB
Vuoto



ESPOSHOES
Vuoto



ESPOSCARPE
Per linea MAX500



09112
Vuoto



Piccolo espositore Bollé
Vuoto



SHOEBAG
Vuoto
SAMPLEBAG
Vuoto



07211V EXPO CATCH

Vuoto



07321

Completo



ESPOSOCKS

Vuoto



ESPOSOL

Vuoto



BANNER01

Stiscione in PVC con occhielli.
Dimensioni 150x75 cm



MAN07



LA BASE DI UN SISTEMA INDIVIDUALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA

Punto di ancoraggio e connettore

Punto di ancoraggio: punto in cui il sistema di protezione anticaduta è collegato in modo affidabile (fettuccia di ancoraggio, treppiedi, linea vita, ecc.)

- Deve avere una resistenza > 10 kN per almeno tre minuti (EN 795 Classe B)

- Deve trovarsi ad un'altezza sufficiente per evitare, in caso di caduta, l'impatto dell'operatore contro il suolo o una struttura sottostante il piano di lavoro

Connettore: elemento di collegamento tra il sistema di collegamento ed il punto d'ancoraggio (pinza d'ancoraggio, moschettone di grande apertura, ecc.)

- Deve avere una resistenza > 15 kN per almeno tre minuti (EN 362)

Imbracatura anticaduta

- In caso di caduta deve essere in grado di trattenerne l'operatore e di garantire un arresto senza causare ferimenti

- L'unica imbracatura in grado di sostenere una persona in caso di caduta garantendone l'arresto è quella completa, munita di bretelle e di cosciali a norma (EN 361)

- Essa deve essere scelta secondo il tipo di lavoro da svolgere e l'ambiente di lavoro

- Tutti i punti di aggancio sull'imbracatura devono avere una resistenza superiore a 15 kN per una durata di almeno 3 minuti (EN 361 e EN 358)

Dispositivo di collegamento

Elemento che collega l'imbracatura anticaduta al punto di ancoraggio o al connettore (cordino anticaduta, dispositivo retrattile, ecc.)

- Deve limitare la caduta e deve essere selezionato in funzione dell'ambiente di lavoro

- Deve essere calcolata l'altezza di caduta potenziale per determinare l'elemento di collegamento necessario.

LA NORMA

EN353-1	Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio rigida
EN353-2	Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile
EN354	Cordini
EN355	Assorbitori di energia
EN358	Sistemi di posizionamento sul lavoro
EN360	Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
EN361	Imbracature per il corpo
EN362	Connettori
EN795	Dispositivi di ancoraggio - Classe A e B
EN363	Sistemi di arresto caduta
EN813	Imbracature con cosciali
EN1149	Proprietà elettrostatiche
EN1496	Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute / dispositivi di sollevamento per salvataggio

GUIDA PER LA SCELTA DELL'IMBRACATURA ADEGUATA

PUNTO DI AGGANCIAMENTO DORSALE

- Punto di aggancio di base di un'imbracatura anticaduta

- Consente di connettere qualsiasi sistema di arresto di caduta

- Non adatto per lavorare in sospensione

PUNTI DI AGGANCIAMENTO FRONTALI

- Collegamento del sistema di arresto di caduta frontale

- Può essere utilizzato anche per il recupero

ASOLE DI AGGANCIAMENTO STERNALE

- Le due asole devono essere obbligatoriamente congiunte con un moschettone, a cui si collega un dispositivo di collegamento anticaduta

- Adeguate per vari utilizzi in quota e per il lavoro in spazi confinati

ANELLI DI AGGANCIAMENTO LATERALI PER POSIZIONAMENTO

- Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento

- Permettono di mantenere il lavoratore nella posizione di lavoro

- Non devono essere utilizzati per l'arresto delle cadute

PUNTO AGGANCIAMENTO VENTRALE

- Utilizzati in caso di lavoro eseguito in posizionamento

- consigliato dove sia richiesto un punto di ancoraggio basso.

GUIDA PER LA SCELTA DEI DISPOSITIVI ADEGUATI

SISTEMI DI PREVENZIONE CADUTA (conformi alla EN 358)

Lavori di guardafili e montapali:

cintura di posizionamento abbinata ad un cordino di posizionamento (in alternativa alla cintura di posizionamento si può proporre l'imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento).

Il posizionamento sul lavoro, non è da considerarsi come anticaduta, il rischio di caduta non deve superare i 50 cm.

SISTEMI DI ARRESTO CADUTA (conformi alla EN 363)

Lavori su ponteggi e impalcature, lavori su finestre aperte, lavori su superfici in altezza senza adeguata protezione, lavori con spostamenti laterali sotto una linea di ancoraggio orizzontale:

imbracatura anticaduta con attacco dorsale o attacco dorsale/sternale o imbracatura con o senza cintura di posizionamento unita ad un dispositivo dissipatore con assorbimento di energia.

Vuoto d'aria necessario di 6 metri.

Lavori di ascensione e discesa (facciate, travature, tetti ed altre superfici inclinate, piloni, scale):

imbracatura anticaduta con attacco dorsale/sternale con un dispositivo anticaduta scorrevole (fallstop).

Vuoto d'aria necessario di 2 metri.

Lavori su ponteggi e impalcature, lavori in pozzi o cisterne o silos, costruzioni di impalcature con il punto di ancoraggio fisso in alto, lavori di spostamenti in orizzontale e in verticale sotto una linea di ancoraggio orizzontale:

imbracatura anticaduta con attacco dorsale con o senza cintura di posizionamento assieme ad un dispositivo anticaduta avvolgibile con fascia tessile o cavo in acciaio con moschettone.

Vuoto d'aria necessario di 2 metri.

GUIDA ALLA REVISIONE DEI DISPOSITIVI ANTICADUTA

La EN 365:2004 specifica che le ispezioni periodiche devono essere fatte al massimo ogni 12 mesi (solo nel caso non si siano verificati incidenti) ed eseguite unicamente da persona competente e nel severo rispetto delle procedure di ispezione periodiche del fabbricante.

È raccomandato di tenere una scheda di controllo per ogni componente del sistema.

NORME EUROPEE PER LE CALZATURE DI SICUREZZA AD USO PROFESSIONALE EN ISO 20345 (MARCATE "S")

SB: (Classe I o II) REQUISITI DI BASE: puntale destinato a proteggere contro gli urti con un livello di energia pari ad almeno 200J e contro uno schiacciamento pari ad almeno 15kN.

Suola in qualsiasi tipo di materiale, anche liscia.

Classe I: materiali in pelle o similari, tranne polimeri naturali o sintetici

Classe II: materiali in polimeri naturali e sintetici

S1: (Classe I) REQUISITI DI BASE + proprietà antistatiche, assorbimento di energia del tallone, zona del tallone chiusa, resistenza agli oli combustibili

S2: (Classe I) REQUISITI DI BASE + S1 + penetrazione all'acqua e assorbimento

S3: (Classe I) REQUISITI DI BASE + S1 + S2 + resistenza alla penetrazione, suola con rilievi

S4: (Classe II) REQUISITI DI BASE + proprietà antistatiche, assorbimento di energia del tallone, zona del tallone chiusa, resistenza agli oli combustibili

S5: (Classe II) REQUISITI DI BASE + S4 + resistenza alla penetrazione, suola con rilievi

REQUISITI ADDIZIONALI:

Simbolo Requisito

a) calzatura completa

P resistenza alla penetrazione

E assorbimento di energia del tallone

A calzatura antistatica

C calzatura conduttiva

HI isolamento dal calore

CI isolamento dal freddo

WR resistenza all'acqua

M protezione contro gli urti metatarsi

AN protezione contro gli urti alle caviglie

CR resistenza al taglio

b) tomaia

WRU penetrazione all'acqua e assorbimento

c) suola

HRO resistenza al calore di contatto

FO resistenza agli oli combustibili

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (REQUISITI DI BASE):

SRA: resistenza allo scivolamento su piastrina in ceramica con NaLS (lauryl solfato di sodio)

SRB: resistenza allo scivolamento su piano in acciaio con glicerina

SRC = SRA + SRB

The security comes from within

La sicurezza viene da dentro
La seguridad viene de dentro
Bezpečnost přichází zevnitř
Bezpieczeństwo pochodzi z wewnątrz
Bezpečnosť prichádza zvnútra



Norme europee per le calzature di protezione ad uso professionale EN ISO 20346 (marcate "P"):

differiscono dalla EN ISO 20345 in protezione contro gli urti con un livello di energia pari ad almeno 100J e contro uno schiacciamento pari ad almeno 10kN

Norme europee per le calzature da lavoro ad uso professionale EN ISO 20347 (marcate "O"): assenza di puntale di protezione contro urti e schiacciamento.

1	Battistrada gomma	Suela de goma	gumová podrážka	gumowa
2	Shock absorber	Absorvedor de impacto	absorbér tlaku	amorty
3	Inserto antitorsione	inserto antitorsión	anti-torzni vložka	wkładk
4	Soletta antiperforazione tessile	lámina antiperforante textil	antiperforační textilní planžeta	tekstyl
5	Soletta antiperforazione acciaio	lámina antiperforante de acero	antiperforační ocelová planžeta	stalov
6	Puntale in composito	puntera en composite	kompozitní špice	kompo
7	Puntale in acciaio	puntera en acero	ocelová špice	stalov
8	Soletta anatomica	suela anatómica	anatomická stélka	anato
9	Tomaia	empeine	semiš	zams
10	Fodera anallergica	forro hipoalérgenico	hypoalergenní podšívka	hipo
11	Imbottitura comfort	interior comfortable	komfortní vlně	kom

EN340 Indumenti di protezione. Requisiti generali

È la norma che specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione.

EN342 Indumenti di protezione.

Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo



È la norma che specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni d'insieme di completi di indumenti e di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo a temperature inferiori ai -5° C (es. freddo estremo o celle frigorifere)

EN471* Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale



GUIDA ALLA SUDDIVISIONE IN CLASSI

A seconda delle caratteristiche di alta visibilità un indumento può appartenere a una delle tre CLASSI prescritte dalla norma.

CLASSE 3: La banda rifrangente non deve avere un'altezza minima inferiore a 50 mm ed una superficie totale minima non inferiore a 0,20 m². Il materiale fluorescente di fondo non deve avere una superficie inferiore a 0,80 m²

CLASSE 2: La banda rifrangente non deve avere un'altezza minima inferiore a 50 mm ed una superficie totale minima non inferiore a 0,13 m². Il materiale fluorescente di fondo non deve avere una superficie inferiore a 0,50 m²

CLASSE 1: La banda rifrangente deve avere una superficie minima di 0,10 m². Il materiale fluorescente di fondo deve avere una superficie minima di 0,14 m²

Solo a titolo indicativo, le tute e le giacche complete con pantaloni sono di classe 3, le giacche con maniche in colore alta visibilità sono in classe 2, i gilet sono in classe 2 mentre le bretelle sono in classe 1

Oltre ai requisiti di superficie, anche la confezione deve seguire determinate regole circa la posizione e la distanza delle bande rifrangenti e i tratti minimi di discontinuità tra le bande. Per esempio, se si indossa una giacca certificata sbottonata od aperta davanti, quindi con una interruzione della banda rifrangente superiore a cm 3, è come se si indossasse una giacca NON certificata.

A tal proposito, si consiglia di indossare sotto la giacca o il gilet una camicia o una maglietta ugualmente certificata.

Anche la pulizia è importante.

Quando un capo è sporco, questo perde le sue caratteristiche di alta visibilità e deve essere quindi lavato. Per questo nella marcatura si devono indicare i cicli di lavaggio ai quali il capo resiste senza perdere le proprie caratteristiche.

MARCATURA

Nella etichetta devono essere indicati:

- Marchio o mezzo di identificazione del fabbricante o rappresentante
- Nome o codice del prodotto
- Taglia
- Norma di riferimento
- Istruzioni per la manutenzione e numero di cicli di lavaggio
- Pittogramma

Nel pittogramma il primo numero (X) indica la classe di superficie di visibilità (da 1 a 3), ed il secondo numero (Y) la classe del materiale riflettente a seconda del coefficiente di intensità luminosa (da 1 a 2).

* INDUSTRIAL STARTER SpA informa che tutti gli articoli di alta visibilità certificati presenti in questo catalogo sono conformi alla normativa vigente.

EN343 Indumenti di protezione contro la pioggia



X = Resistenza alla penetrazione dell'acqua

X = Resistenza al vapore acqueo

Tale norma specifica i requisiti ed i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture d'indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (es. pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo.

Requisiti prestazionali:

Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp) in Pascal : misurazione della resistenza alla penetrazione del materiale esterno e delle cuciture sotto una pressione dell'acqua di (980+/- 50) Pa/min. Divisa in due livelli (da 1 a 2) dal meno impermeabile al più impermeabile.

Resistenza al vapore acqueo (RET) in (M².PA)/Wp : misurazione della resistenza all'evaporazione. Maggiore è la resistenza all'evaporazione di un prodotto, più questo prodotto costituisce un ostacolo importante al passaggio del vapore acqueo: un prodotto traspirante ha una resistenza all'evaporazione debole. Divisa in tre classi (da 1 a 3) dal meno traspirante al più traspirante.

EN381 Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili



La normativa regola i capi di protezione per operatori con motoseghe a catena e differenzia a seconda del capo tra:

EN 381-5 Specifiche per protezione gambe

EN 381-7 Specifiche per guanti di protezione

EN 381-9 Specifiche per ghettoni di protezione

EN 381-11 Specifiche per giacche di protezione

In base alla velocità della catena della motosega il prodotto rientra in una delle 4 classi

Classe 0 16 metri al secondo

Classe 1 20 metri al secondo

Classe 2 24 metri al secondo

Classe 3 28 metri al secondo

EN 420 Requisiti generali e metodi di prova

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità (valore di pH entro range 3,5 - 9,5, contenuto di Cromo VI < 3 ppm, contenuto proteine estraibili), la confortevolezza e l'efficienza (taglie, destrezza, permeabilità e assorbimento del vapore acqueo), la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione.

Il guanto è un prodotto per la salvaguardia individuale che protegge la mano e le varie parti della mano. Il guanto potrebbe inoltre coprire parte dell'avambraccio e del braccio. L'indice di prestazione, indicato normalmente da un numero tra 0 e 4 (5 nel caso del taglio), riflette il comportamento del guanto ad una determinata prova. Tale graduatoria consente quindi di classificare i risultati della prova. Il livello 0 indica che il guanto non è stato provato o che non ha raggiunto i requisiti minimi. Un livello di prestazione X indica che il metodo di prova non è adatto al campione di guanto testato. Ad un numero alto corrisponde normalmente un alto livello di prestazione.

EN 374 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi

* **EN 374-1.** La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microorganismi e definisce i termini da utilizzare. Essa deve essere utilizzata unitamente alla UNI EN 420. La norma non specifica i requisiti per la protezione contro i pericoli meccanici.

* **EN 374-2.** La norma specifica un metodo di prova per la resistenza alla penetrazione di guanti di protezione contro prodotti chimici e/o microorganismi.

Definizione: per penetrazione s'intende il passaggio di una sostanza chimica o di un micro-organismo attraverso la porosità dei materiali, le cuciture, eventuali microforature o altre imperfezioni del guanto di protezione a livello non molecolare;

Requisiti: un guanto non deve presentare perdite se sottoposto a prove di tenuta all'aria e all'acqua e dev'essere testato e controllato in conformità con il livello di qualità accettabile (AQL)

Indice di prestazione	Livello di qualità accettabile (AQL)	Livello d'ispezione
Livello 3	< 0,65	G1
Livello 2	< 1,5	G1
Livello 1	< 4,0	S4



Pittogramma:

viene apposto se il guanto è conforme almeno ai livelli di prestazione 2 della prova di penetrazione

* **EN 374-3.** La norma specifica la determinazione della resistenza dei materiali dei guanti di protezione alla permeazione dei prodotti chimici non gassosi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo.

Definizione: per permeazione s'intende il passaggio di una sostanza chimica attraverso il materiale del guanto di protezione a livello molecolare; è pertanto necessario misurare il tempo di permeazione o il tempo impiegato dal liquido per venire a contatto con la pelle.

Requisiti: l'impermeabilità del guanto dev'essere garantita almeno per la lunghezza minima del guanto prevista dalla norma EN 420. Si considera un guanto resistente ai prodotti chimici se si ottiene un indice di protezione in Classe 2 per almeno tre prodotti chimici di prova scelti dalla seguente lista di 12 sostanze chimiche predefinite:

CODICE LETTERA	SOSTANZA CHIMICA	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Paraffina clorurata
E	Bisolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto di etere ed eterociclico
I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
J	n-eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico

Permeazione: ogni sostanza chimica testata viene classificata in termini di tempo di permeazione (indice di prestazione da 0 a 6).

tempo di permeazione misurato	indice di protezione	tempo di permeazione misurato	indice di protezione
> 10 minuti	Classe 1	> 120 minuti	Classe 4
> 30 minuti	Classe 2	> 240 minuti	Classe 5
> 60 minuti	Classe 3	> 480 minuti	Classe 6

Pittogramma:



a b c

viene apposto, seguito da un codice di almeno tre caratteri, se il guanto ottiene un tempo di permeazione di almeno 30 min ad almeno tre prodotti chimici di prova



viene apposto se il guanto NON ottiene un tempo di permeazione di almeno 30 min ad almeno tre prodotti chimici di prova, ma conforme alla prova di penetrazione

EN 388 Guanti di protezione contro rischi meccanici

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per i guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio da lama, lacerazione e perforazione.

Definizione: la protezione dai pericoli di natura meccanica è rappresentata da un pittogramma seguito da quattro numeri (indici di prestazione), ciascuno dei quali indica il livello di prestazione del guanto rilevato dalla prova per un determinato rischio.

Requisiti:

a Resistenza all'abrasione: indicata dal numero di cicli richiesti per abradare completamente il guanto di prova

b Resistenza al taglio (da lama): indicata da un fattore calcolato sul numero di passaggi necessari per tagliare il guanto di prova a velocità costante

c Resistenza allo strappo: indica la forza necessaria per lacerare il provino

d Resistenza alla perforazione: indica la forza necessaria per perforare il provino con una punta di dimensioni standard

ndr nei quattro casi, lo zero indica il livello più basso di protezione come illustrato nella seguente tabella

	INDICI DI PRESTAZIONE					
	0	1	2	3	4	5
a Resistenza all'abrasione (cicli)	<100	100	500	2000	8000	
b Resistenza al taglio (fattore)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c Resistenza allo strappo (newton)	<10	10	25	50	75	
d Resistenza alla perforazione (newton)	<20	20	60	100	150	



Pittogramma:

a b c d

a: resistenza all'abrasione (0-4) - b: resistenza al taglio da lama (0-5) - c: resistenza allo strappo (0-4) - d: resistenza alla perforazione (0-4)

EN 407 Guanti di protezione contro rischi termici

La norma specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti di protezione contro calore e/o fuoco

Definizione e requisiti: la natura e il grado di protezione vengono indicati da un pittogramma seguito da una serie di sei cifre che precisano il livello di prestazione per le relative condizioni di rischio descritte nella tabella seguente:

DESCRIZIONE	livello 1	livello 2	livello 3	livello 4
a. Comportamento al fuoco				
Persistenza fiamma (secondi)	≤20	≤20	≤3	≤2
Incidescenza (secondi)		≤120	≤25	≤5
b. Calore per contatto				
Temperatura di contatto (°C)	100	250	350	500
Tempo id soglia (secondi)	≤15	<15	<15	≤15
c. Calore convettivo (indice HTI)				
	<4	≤7	≤10	≤18
d. Calore radiante Trasmissione di calore f (secondi)				
	≤5	≤30	≤90	≤150
e. Piccoli spruzzi di metallo fuso (goccioline)				
	≤5	≤15	≤25	≤35
f. Grandi proiezioni di metallo fuso Ferro fuso (grammi)				
	30	60	120	200

Nota: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato



Pittogramma:

a b c d e f

EN 12477 Guanti di protezione per saldatura

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi.

E' prevista una classificazione in due tipi:

- Tipo B: quando è richiesta elevata destrezza (es operazioni di saldatura TIG)

- Tipo A: per gli altri processi di saldatura

EN 511 Guanti di protezione contro il freddo

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50°C

Definizione e requisiti: la protezione dal freddo è rappresentata da un pittogramma seguito da una serie di 3 indici di prestazioni, relativi alle proprietà di protezione specifiche.

INDICI DI PRESTAZIONE	a	b	c
	Freddo convettivo Isolazione termica I _{TR} in m² C/w	Freddo da contatto Resistenza termica R in m² C/w	Impermeabilità all'acqua
0	I _{TR} < 0,10	R < 0,025	nullo
1	0,10 < I _{TR} < 0,15	0,025 < R < 0,050	promosso
2	0,15 < I _{TR} < 0,22	0,050 < R < 0,100	-
3	0,22 < I _{TR} < 0,30	0,100 < R < 0,150	-
4	0,30 < I _{TR}	0,150 < R	-

Nota: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato



a b c

EN 1149 Indumenti di protezione. Proprietà elettrostatiche

La norma specifica requisiti e metodi di prova relativi ai materiali utilizzati nella produzione dell'abbigliamento (guanti) protettivo per la dissipazione delle scariche elettrostatiche.

NORMATIVE EN PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE



La protezione delle vie respiratorie si ottiene mediante:
 Un filtro per gas, quando il rischio si presenta sotto forma di gas.
 Un filtro per aerosol, quando il rischio si presenta sotto forma di particelle solide o liquide.
 Spesso si raccomanda di associare le due tipologie di filtro, in particolare quando ci si trova in presenza di vapori, a temperatura ambiente, che possono dare origine a condensa.

La scelta dei filtri:

I filtri devono essere selezionati in funzione:

- delle sostanze tossiche dalle quali si desidera proteggersi
- del lavoro che si deve svolgere
- della modalità d'esecuzione e della durata dell'intervento
- degli apparecchi di cui si dispone



Classi d'utilizzo dei filtri:

Protezione da gas/vapori

CLASSE 1 per un tenore in gas inferiore allo 0,1% in volume

CLASSE 2 per un tenore in gas compreso tra lo 0,1% e lo 0,5% in volume

CLASSE 3 per un tenore in gas compreso tra lo 0,5% e lo 1% in volume (contenitori di grande capacità portati alla cintura)

Protezione contro particelle, polveri ed aerosol

CLASSE 1 (P1 o FFP1) per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)

CLASSE 2 (P2 o FFP2) per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti (silice - carbonato di sodio)

CLASSE 3 (P3 o FFP3) per proteggere dagli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio - cromo, legno duro)

Gas - Vapori: per ogni sostanza contaminante, il filtro adeguato

Codice colore

A	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione superiore a 65°
AX	Gas e vapori organici (solventi e idrocarburi) con punto di ebollizione inferiore a 65° C
B	Gas e vapori inorganici (cloro, idrogeno solforato, acido cianidrico)
E	Gas e vapori acidi (anidride solforosa)
K	Ammoniaca e derivati organici amminici
P	Particelle, aerosol solidi e liquidi
HgP₃	Vapori mercurio
NOP₃	Monossido d'azoto
CO	Monossido di carbonio
I	Iodio

Sono da considerarsi dispositivi filtranti di protezione delle vie respiratorie: facciali filtranti per particelle, facciali filtranti per gas e vapori, semimaschere con filtri, maschere intere con filtri.

NORMATIVE EUROPEE DI RIFERIMENTO:

- FACCIALI MONOUSO

- EN 149:2001*** facciali filtranti antipolvere
EN 405 facciali filtranti antigas e vapori

- FACCIALI RIUTILIZZABILI

- EN 140** semimaschere
EN 136 maschere intere
EN 143 filtri antipolvere
EN 148 filettatura per maschere
EN 14387 filtri antigas e combinati

- VENTILAZIONE ASSISTITA

- EN 12941** apparecchi filtranti con caschi o cappucci contro particelle, gas e vapori
EN 12942 apparecchi filtranti con con maschere complete, semimaschere o quarti di maschera contro particelle gas e vapori

Tutti i dispositivi sono appartenenti alla III categoria di rischio (rischi di morte o lesioni gravi)
 Questi dispositivi proteggono da polveri (particelle solide, nebbie, fumi), gas e vapori di sostanze con determinate concentrazioni e tossicità.

EN 149:2001 + A1:2009 *

Nel 2009 è entrata in vigore la revisione della norma europea EN 149:2001 + A1:2009 (che sostituisce la precedente norma EN 149:2001) dove vengono stabiliti nuovi requisiti minimi di filtrazione per i vari livelli di protezione dei facciali filtranti.

La nuova norma introduce la differenziazione **tra facciale filtrante monouso e facciale filtrante riutilizzabile** (per più turni di lavoro).

Per identificarne la classificazione sul prodotto, si utilizzano le seguenti marcature:

1. "NR" per facciali non riutilizzabili

- 1a: condizionamento climatico a condizioni alterate prima della prova;
 1b: nuovo test di efficienza - un prolungamento a lungo termine del precedente test di penetrazione;
 1c: test opzionale relativo ai requisiti di intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura del prodotto "D");

2. "R" per facciali utilizzabili per più di un turno di lavoro

- 2a: condizionamento climatico a condizioni alterate prima della prova;
 2b: nuovi test di pulizia e igienizzazione del prodotto prima dei test di penetrazione;
 2c: nuovo test di efficienza - un prolungamento a lungo termine del precedente test di penetrazione;
 2d: nuovo test di conservazione di 24 ore post-esecuzione;
 2e: nuovo test di penetrazione da ripetere dopo la conservazione;
 2f: test obbligatorio relativo ai requisiti d'intasamento con polvere di Dolomite (classificazione e marcatura del prodotto "D");

Non sono da utilizzare facciali filtranti o respiratori a filtro nei seguenti casi:

- insufficienza di ossigeno (concentrazione < 17%)
 - concentrazione del contaminante nell'aria superiore ai limiti di esposizione consentiti dai respiratori a filtro
 - se i contaminanti hanno soglia olfattiva superiore al TLV (non percepibili all'olfatto).
- Per determinare la scelta di un filtro si deve sapere il valore del TLV, il FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE DEL PROTETTORE, il FATTORE DI PROTEZIONE RICHIESTO e la TOSSICITA' DEL CONTAMINANTE.
 TLV: è la concentrazione media caratteristica di ogni singola sostanza, ponderata nel tempo di una settimana lavorativa (40 ore) alla quale un lavoratore può essere esposto senza effetti negativi per la propria salute.
 FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE: rapporto tra la concentrazione del contaminante nell'ambiente e la sua possibile concentrazione all'interno del facciale.

- Fattori di protezione nominali dei dispositivi di protezione più comuni:

	Facciali EN 149	Facciali EN 405	Semimaschere	Maschere intere
Prot. polveri P1	4	4	4	5
Prot. polveri P2	12	12	12	16
Prot. polveri P3	50	50	50	1000
Gas e vapori	-	20	20	2000

FATTORE DI PROTEZIONE RICHIESTO: rapporto tra la concentrazione media sul luogo di lavoro del contaminante ed il TLV.
 TOSSICITA' DEL CONTAMINANTE: più il contaminante è tossico e maggiore deve essere l'efficacia filtrante anche a bassa concentrazione del contaminante.

SCELTA DEL RESPIRATORE E DEL FILTRO PIU' ADATTI

La scelta deve sempre partire dalla corretta valutazione del rischio: valutare la natura del contaminante per scegliere il tipo di filtrante da utilizzare; valutare la concentrazione del contaminante per determinare il tipo di respiratore e la classe del filtro da utilizzare. Dividendo la concentrazione media sul luogo di lavoro per il TLV del contaminante, si ottiene il fattore di protezione richiesto. Il dispositivo adeguato dovrà fornire un fattore di protezione nominale superiore al fattore di protezione richiesto. Sono disponibili delle tabelle che indicano per i più comuni contaminanti il tipo di filtro più idoneo. Qualsiasi tipo di filtro dovrà essere sostituito quando l'utilizzatore avverte l'odore od il sapore del contaminante.

I danni provocati dal rumore continuano a rappresentare un costo enorme per le Aziende. Dati statistici confermano che un'esposizione equivalente a 85 DBA per 35 anni lavorativi provoca il 15% di possibilità che il lavoratore si ammali di ipoacusia. Un'inchiesta EUROSTAT (2004) ha evidenziato che la perdita uditiva è addirittura la quarta malattia professionale in termini di riconoscimento.

Le principali norme per i DPI di protezione dell'udito sono le seguenti:

- EN 352/1** cuffie
- EN 352/2** inserti auricolari
- EN 352/3** cuffie per elmetto
- EN 352/4** cuffie elettroniche

Nell'indicazione dell'attenuazione media di un DPI compaiono i valori espressi in decibel **H, M, L** che rappresentano l'attenuazione media del dispositivo alle **ALTE, MEDIE e BASSE frequenze**. L'SNR indica invece l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro di frequenze.

In attuazione della Direttiva 2003/10/CE relativa all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (rumore) è entrato in vigore il D. Lgs. 195/06 che abroga il D. Lgs. 277/91 e l'art. 24 del DPR 303/56 (per il danno all'udito).

QUESTA È LA SINTESI DEI CAMBIAMENTI PIÙ SIGNIFICATIVI:

Abbassamento del valore limite (3dBA). I nuovi valori di intervento diventano :

Valore inferiore: 80 dBA; il datore di lavoro mette a disposizione i DPI

Valore superiore: 85 dB(A); è obbligatorio l'utilizzo del DPI. Il datore di lavoro e l'RSPP, previa consultazione con l'RLS, scelgono il DPI idoneo e verificano il loro utilizzo.

Valore limite: 87 dB(A); valore che non si può superare nell'ambiente di lavoro, tenuto conto dell'abbattimento dato dalle eventuali soluzioni tecniche sulla fonte del rumore più quello del DPI. Maggiore attenzione agli aspetti di impulsività del rumore

Attuazione di alcuni **obblighi a valori soglia più bassi** (delimitazione-segnalazione aree a rischio, fornitura DPI, ecc)

Obbligo di redazione e attuazione di un programma di bonifica (al valore superiore di azione).



NORMATIVE EN PROTEZIONE DELLA VISTA



Norme principali

- EN 166:** requisiti di base
EN 167: metodi per test ottici
EN 168: metodi per test non ottici

Norme per tipologie di filtro (lenti)

- EN 169:** filtri per saldatura
EN 170: filtri per UV
EN 171: filtri per IR (infrarossi)
EN 172: filtri solari per utilizzo industriale

Saldatura

- EN 175:** dispositivi per la protezione dagli occhi e del viso durante la saldatura e le tecniche connesse
EN 1731: specifiche visiera mista (a rete)

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA SULLA MONTATURA

- XXX identificazione del fabbricante
 166 numero della norma
 xxx campi di utilizzo
 3 = liquidi (goccioline o spruzzi)
 4 = particelle grossolane (polveri con particelle di dimensioni > 5 micron)
 5 = gas e particelle di polvere fini (gas, vapori, spruzzi, fumi e polveri con particelle di dimensioni < 5 micron)
 8 = arco elettrico da corto-circuito
 9 = metalli fusi e solidi caldi

- S resistenza alla robustezza incrementata (12 m/s)
 F resistenza all'impatto a bassa energia (45 m/s)
 B resistenza all'impatto a media energia (120 m/s)
 A resistenza all'impatto ad alta energia (190 m/s)
 T resistenza a particelle ad alta velocità a temperature estreme
 H protettore oculare previsto per una testa di piccole dimensioni

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA DELLALENTE

- 3 codice n°: indica il tipo di filtro (2 e 3 = UV; 4 = IR; 5 e 6 = filtri solari)
 1.2 livello di protezione: indica la graduazione della lente
 xxx identificazione del fabbricante
 1 classe ottica (1 = uso continuativo; 3 = uso occasionale)
 S/F/B/A resistenza meccanica

- 8 resistenza all'arco elettrico da corto-circuito
 9 non aderenza del metallo fuso e resistenza alla penetrazione dei solidi caldi
 K resistenza all'abrasione da particelle fini
 N resistenza all'appannamento
 O lenti originali
 V lenti di ricambio

SELEZIONI DELLE LENTI E APPLICAZIONI

Lenti	Codice tipo di filtro	Numero graduazione*	Norma Europea	Campi di impiego
Incolore Giallo HDL	Ultravioletti (UV) da 2 a 3 3 per prodotti EN 170:1992, sostituito da 2C per EN 170:2002	da 1.2 a 5	EN 170	Arco elettrico da corto circuito. Lampade a vapori di mercurio ad alta pressione, scarsa luminosità (giallo)
Verdi IR nelle graduazioni 1.7 - 3 - 5 (Horizon) blu cobalto	Infrarossi 4	da 1.7 a 7	EN 171	Industria di lavorazione del vetro - Fonderia
Argento I/O Grigio TSR Blu a specchio Arancio a specchio Argento a specchio	Filtro solare da 5 a 6	da 1.7 a 4	EN 172	Luce solare ad alta intensità di - Lavoro all'esterno
Verde nelle graduazioni da 1.7 a 6	Filtro saldatura da 1.7 a 7	da 1.7 a 7	EN 169	Aiuto saldatore (graduazione 1.7) Saldobrasatura (graduazione da 3 a 5) Ossitaglio (graduazione da 5 a 7) Saldatura ad arco (graduazione >7 richiede l'uso di schermi)

* più alto è il numero, tanto più scura è la tonalità della lente

ALTRI UTILIZZI SPECIFICI

Rischi	Marchatura lente	Tipo di protettore
Gocce e spruzzi	3	Visiere (spruzzi) Occhiali a mascherina (gocce)
Polveri grossolane	4	Occhiali a mascherina
Gas e polveri fini	5	Occhiali a mascherina (senza ventilazione)
Arco elettrico da corto circuito	8	Spessore minimo schermi 1.2 mm (EN166:1995) filtrazione UV al 99,9%
Metalli fusi e solidi incandescenti	9	Occhiali a mascherina - visiere

NORMATIVE EN PROTEZIONE DELLA TESTA

EN 397 ELMETTI DI PROTEZIONE PER L'INDUSTRIA

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria.

Gli elmetti di protezione per l'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni cerebrali e fratture del cranio che possono derivarne. L'uso del casco di protezione è obbligatorio per tutti quei lavori che possono provocare lesioni al capo tramite oggetti che cadono, si rovesciano o sono lanciati, oppure tramite carichi oscillanti o urti con ostacoli vari.

Secondo la **EN 397** il casco di protezione per uso industriale è costituito da una calotta esterna e da un rivestimento interno. L'effetto protettivo del casco di protezione è basato sulla sua capacità di attutire gli urti tramite deformazione elastica e plastica, nonché sulla sua resistenza alla perforazione da oggetti acuminate o taglienti.

Ogni elmetto deve avere un marchio stampato o impresso che riporti le seguenti indicazioni:

- a) il numero della presente norma europea,
 - b) il nome o la marca del fabbricante,
 - c) l'anno e il trimestre di fabbricazione,
 - d) il tipo di elmetto e) la taglia o la scala taglie
- Indicazioni complementari, quali le istruzioni o raccomandazioni di regolazione, di montaggio, di uso, di lavaggio, di disinfezione, di manutenzione e di stoccaggio, sono specificate nel foglietto di utilizzo.





A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for handwritten notes.