



di Tomba +39 0332 510900

www.ctservice.it

**ABBIGLIAMENTO
PROFESSIONALE
E DAL LAVORO**



di Tomba +39 0332 510900

www.ctservice.it

STUDIO PRODUZIONE DISTRIBUZIONE

- Studio e realizzazione di cartamodelli.
- Digitalizzazione cartamodelli.
- Taglio del tessuto secondo file digitale.
- Cucitura e confezionamento dei capi.
- Controllo qualità.
- Evasione degli ordini.

24



ABBIGLIAMENTO
PROFESSIONALE E
DA LAVORO

86



INDUMENTI DA
LAVORO E
PROMOZIONALI

106



INDUMENTI ALTA
VISIBILITÀ

138



INDUMENTI
IGNIFUGHI

144



INDUMENTI
ANTIACIDI E
ANTISTATICI

150



INDUMENTI
IGNIFUGHI,
ANTIACIDI,
ANTISTATICI

156



INDUMENTI
ANTIMPIGLIAMENTO

160



ABBIGLIAMENTO
PROMOZIONALE E
TEMPO LIBERO

180



SOFT SHELL,
FELPE E PILE

212



GIACCONI
INVERNALI,
DA LAVORO,
PROMOZIONALI E
TEMPO LIBERO

240



CALZATURE E
STIVALI DI
SICUREZZA

256



SISTEMI DI
POSIZIONAMENTO,
ANTICADUTA E
PROTEZIONE DEL
CAPO

268



PROTEZIONE
MANI

296



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE

310



PROTEZIONE
UDITO

318



PROTEZIONE
OCCHI E VISO

332



INDUMENTI IN
TESSUTO NON
TESSUTO

339



ALLUMINIZZATI

342



DOCCE E
LVAOCCHI

344



PRONTO
SOCCORSO

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

INTRODUZIONE

Quanto segue ha lo scopo di fornire uno stralcio delle principali informazioni contenute nella legislazione vigente relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Tali informazioni non possono essere ritenute esaustive, pertanto si raccomanda la completa presa visione dei testi di legge richiamati.

DEFINIZIONE DI DPI

(art. 74 D. Lgs n. 81 del 09 aprile 2008)

1. Si intende per dispositivo di protezione individuale, di seguito denominato "DPI", qualsiasi attrezzatura destinata a essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o

accessorio destinato a tale scopo.

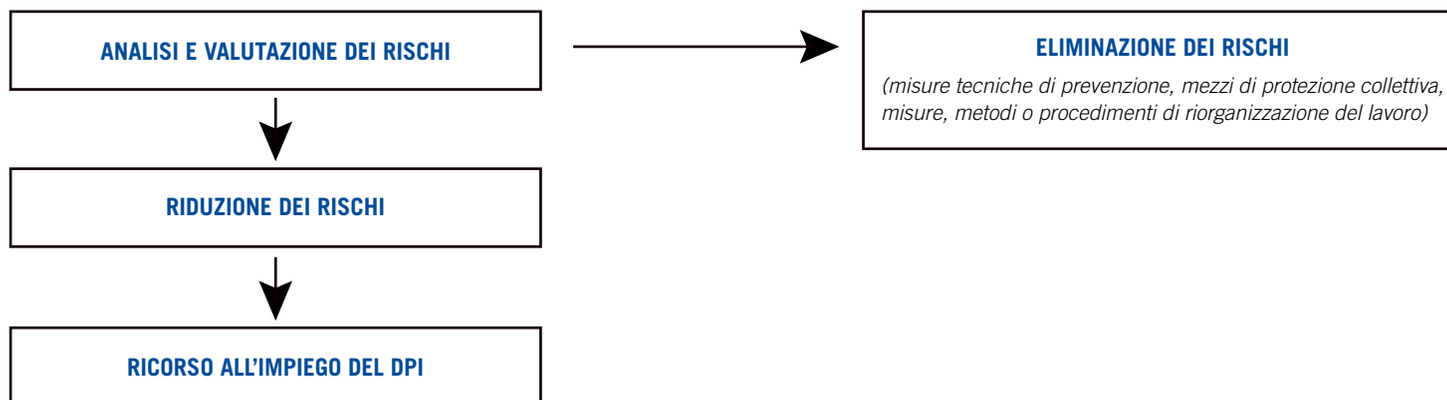
2. Non costituiscono DPI:

- gli indumenti di lavoro ordinari e le uniformi non specificatamente destinati a proteggere la sicurezza e la salute del lavoratore;
- le attrezzature dei servizi di soccorso e di salvataggio;
- le attrezzature di protezione individuale delle forze armate, delle forze di polizia e del personale del servizio per il mantenimento dell'ordine pubblico;
- le attrezzature di protezione individuale proprie dei mezzi di trasporto stradali;
- i materiali sportivi quando utilizzati a fini specificatamente sportivi e non per attività lavorative;
- i materiali per l'autodifesa o per la dissuasione;
- gli apparecchi portatili per individuare e segnalare rischi e fattori nocivi.

OBBLIGO DI USO DEL DPI

(art. 75 D. Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008)

I Dpi devono essere impiegati quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro.



REQUISITI DEI DPI

(art. 76 D. Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008)

I DPI devono essere:

- conformi alle norme di cui al decreto legislativo 4/12/1992 n. 475 e sue successive modificazioni;
- adeguati ai rischi da prevenire, senza comportare di per sé un rischio maggiore;
- adeguati alle condizioni esistenti sul luogo di lavoro;
- tenere conto delle esigenze ergonomiche o di salute del lavoratore;
- poter essere adattati all'utilizzatore secondo le sue necessità;
- in caso di rischi multipli che richiedono l'uso simultaneo di più DPI, questi devono essere tra loro compatibili e tali da mantenere, anche nell'uso simultaneo, la propria efficacia nei confronti del rischio e dei rischi corrispondenti.

OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO

(art. 77 D. Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008)

1. Il datore di lavoro ai fini della scelta del Dpi:

- effettua l'analisi e la valutazione dei rischi che non possono essere evitati con altri mezzi;

b) individua le caratteristiche dei DPI necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi di cui alla lettera a), tenendo conto delle eventuali ulteriori fonti di rischio rappresentate dagli stessi DPI;

c) valuta, sulla base delle informazioni e delle norme d'uso fornite dal fabbricante a corredo dei DPI, le caratteristiche dei DPI disponibili sul mercato e le raffronta con quelle individuate alla lettera b);

d) aggiorna la scelta ogni qualvolta intervenga una variazione significativa negli elementi di valutazione.

2. Il datore di lavoro, anche sulla base delle norme d'uso fornite dal fabbricante, individua le condizioni in cui un DPI deve essere usato, specie per quanto riguarda la durata dell'uso, in funzione di:

- entità del rischio;
- frequenza dell'esposizione al rischio;
- caratteristiche del posto di lavoro di ciascun lavoratore;
- prestazioni del DPI.

3. Il datore di lavoro, sulla base delle indicazioni del decreto di cui all'articolo 79, comma 2, fornisce ai lavoratori DPI conformi ai requisiti previsti dall'articolo 76.

4. Il datore di lavoro:

- mantiene in efficienza i DPI e ne assicura le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie e secondo le eventuali indicazioni fornite dal fabbricante;
 - provvede a che i DPI siano utilizzati soltanto per gli usi previsti, salvo casi specifici ed eccezionali, conformemente alle informazioni del fabbricante;
 - fornisce istruzioni comprensibili per i lavoratori;
 - destina ogni DPI ad un uso personale e, qualora le circostanze richiedano l'uso di uno stesso DPI da parte di più persone, prende misure adeguate affinché tale uso non ponga alcun problema sanitario e igienico ai vari utilizzatori;
 - informa preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge;
 - rende disponibile nell'azienda ovvero unità produttiva informazioni adeguate su ogni DPI;
 - stabilisce le procedure aziendali da seguire, al termine dell'utilizzo, per la riconsegna e il deposito dei DPI;
 - assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI.
5. In ogni caso l'addestramento è indispensabile:
- per ogni DPI che, ai sensi del decreto legislativo 4 dicembre 1992, n. 475, appartenga alla terza categoria;
 - per i dispositivi di protezione dell'udito.

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

(art. 78 D. Lgs n. 81 del 09 aprile 2008)

- In ottemperanza a quanto previsto dall'articolo 20, comma 2, lettera h),

i lavoratori si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro nei casi ritenuti necessari ai sensi dell'articolo 77 commi 4, lettera h) e 5.

- In ottemperanza a quanto previsto dall'articolo 20, comma 2, lettera d), i lavoratori utilizzano i DPI messi a loro disposizione conformemente all'informazione e alla formazione ricevute e all'addestramento eventualmente organizzato ed espletato.
- I lavoratori:
 - provvedono alla cura dei DPI messi a loro disposizione;
 - non vi apportano modifiche di propria iniziativa.
- Al termine dell'utilizzo i lavoratori seguono le procedure aziendali in materia di riconsegna dei DPI.
- I lavoratori segnalano immediatamente al datore di lavoro o al dirigente o al preposto qualsiasi difetto o inconveniente da essi rilevato nei DPI messi a loro disposizione.

CERTIFICAZIONE CE

(D. Lgs 4.12.1992 n. 475 e D. Lgs 2.1.1997 n. 10)

Tutti i DPI devono essere sottoposti alle procedure di certificazione previste nei rispettivi decreti legislativi (decreti di recepimento della direttiva europea 89/686/CEE e sue modifiche). La procedura di certificazione CE impone al fabbricante l'assunzione della responsabilità di garantire che il DPI "possiede i requisiti essenziali di salute e di sicurezza" previsti nell'allegato II del D. Lgs n. 475.

La certificazione CE presuppone la suddivisione dei DPI in 3 categorie in funzione dei tipi di rischio da cui proteggono e prevede le seguenti modalità:

	CATEGORIE (Art. 4 D.Lvo n.475)	SISTEMI DI CERTIFICAZIONE (Art. 5,7,8,9 e 10 D.Lvo 475)
I ^a	Solo per rischi minori: DPI di progettazione semplice per rischi di lieve entità	Semplice dichiarazione di conformità rilasciata dal costruttore sotto la propria responsabilità (autocertificazione)
II ^a	DPI per rischi che non rientrano nelle altre due categorie	Attestazione CE rilasciata da un organismo notificato (solo in fase di progettazione del DPI)
III ^a	DPI di progettazione complessa contro rischi di morte, lesioni gravi o a carattere permanente	Attestazione CE rilasciata da un organismo notificato con controllo annuale del prodotto nelle seguenti forme (a scelta del costruttore): CONTROLLO DEL PRODOTTO FINITO, CONTROLLO DEL SISTEMA DI QUALITÀ

MARCATURA DEL DPI

Marcatura CE

E' una marcatura obbligatoria per legge e deve comparire su ogni DPI. Dal 1 gennaio 1997 la marcatura CE è così composta:

I ^a CAT	II ^a CAT	III ^a CAT
CE	CE	CE 0302

La marcatura può non comparire sul DPI solamente se si può dimostrare che la stessa può compromettere i requisiti di salute e di sicurezza o se la superficie

disponibile non è sufficiente allo scopo.

In questo caso la marcatura CE deve essere apposta sulla confezione più prossima al DPI.

Oltre alla marcatura CE, tutti i DPI devono riportare un'adeguata marcatura che deve contenere almeno:

- nome, marchio o altro sistema di riconoscimento del costruttore;
- riferimento al modello;
- se del caso, taglia e misura;
- se del caso, istruzioni particolari, pittogrammi, riferimenti a norme applicate, etc.

ELENCO DELLE NORME RICHIAMATE NEL CATALOGO

INDUMENTI	
EN 340:2003	Indumenti di protezione - Requisiti generali
EN 471:2003+A1:2007	Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Metodi di prova e requisiti
EN 470-1:1995	Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi - Requisiti generali
EN 531:1995	Indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore (esclusi gli indumenti per i vigili del fuoco e i saldatori)
EN ISO 11611:2007	Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi
EN ISO 11612:2008	Indumenti di protezione - Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
EN 13034:2005 +A1:2009	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e PB[6])
EN 1149-1:2006	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 1: Metodo di prova per la misurazione della resistività di superficie
EN 1149-2:1997	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Metodo di prova per la misurazione della resistenza elettrica attraverso un materiale (resistenza verticale)
EN 1149-3:2004	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 3: Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica
EN 510:1993	Specifiche per indumenti di protezione da utilizzare in presenza di rischio di impigliamento con parti in movimento
EN 343:2003+A1:2007 +AC:2009	Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia

OCCHIALI E VISIERE	
EN 166:2001	Protezione personale degli occhi - Specifiche
EN 379:2003+A1:2009	Protezione personale degli occhi - Filtri automatici per saldatura
EN 169:2002	Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate
EN 170:2002	Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate
EN 171:2002	Protezione personale degli occhi - Filtri infrarossi - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate
EN 1731:2006	Protezione personale degli occhi - Protettori degli occhi e del viso a rete

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE	
EN 132:1998	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Definizioni dei termini e dei pittogrammi
EN 134:1998	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Nomenclatura dei componenti
EN 136:1998	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Maschere intere - requisiti, prove, marcatura
EN 137:2006	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera - Requisiti, prove, marcatura
EN 140:1998+AC:1999	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere e quarti di maschera - Requisiti, prove, marcatura
EN 14387:2004+A1:2008	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e filtri combinati - Requisiti, prove, marcatura
EN 143:2000+A1:2006 +AC:2002 +AC:2005	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
EN 148-3:1999	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filettature per facciali - Raccordo filettato M45x3
EN 148-1:1999	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filettature per facciali - Raccordo filettato normalizzato
EN 149:2001+A1:2009	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
EN 405:2001+A1:2009	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antigas o antigas e antipolvere dotate di valvole - Requisiti, prove, marcatura

ELENCO DELLE NORME RICHIAMATE NEL CATALOGO

PROTEZIONE DELLE MANI	
EN 374-1:2003	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali
EN 374-2:2003	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione
EN 374-3:2003	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici
EN 1082-1:1996	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi-braccia contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano - Guanti e proteggi-braccia di maglia metallica
EN 1082-2:2000	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi-braccia contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano - Guanti e proteggi braccia costruiti con materiale diverso dalla maglia metallica
EN 1082-3:2000	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi-braccia contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano Prova di taglio da impatto per tessuto, cuoio ed altri materiali
EN 455-1:2000	Guanti medicali monouso - Assenza di fori - Requisiti e prove
EN 455-2:2009 +A1:2011	Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche
EN 455-3:2006	Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica
EN 381-1:1993	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Banco di prova per la verifica della resistenza al taglio con una sega a catena.
EN 381-2:1995	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per protettori delle gambe
EN 381-3:1996	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per calzature
EN 381-4:1999	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena
EN 381-5:1995	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori delle gambe
EN 381-7:1999	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per guanti di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena
EN 381-8:1997	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per ghettoni di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena
EN 381-9:1997	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per ghettoni di protezione per l'utilizzazione di seghe a catena
EN 381-10:2002	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodo di prova per protettori per la parte superiore del corpo
EN 381-11:2002	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo
EN 420:2003 +A1:2009	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
EN 388:2003	Guanti di protezione contro rischi meccanici
EN 407:2004	Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)
EN 511:2006	Guanti di protezione contro il freddo
EN 421:2010	Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva
EN 659:2003+A1:2008 +AC:2009	Guanti di protezione per Vigili del Fuoco
EN ISO 10819:1996	Vibrazioni e urti meccanici - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano
EN 12477:2001 +A1:2005	Guanti di protezione per saldatore
EN 60903:2003-11	Lavori sotto tensione - Guanti di materiale isolante

ELENCO DELLE NORME RICHIAMATE NEL CATALOGO

ANTICADUTA/CAPO	
EN 358:1999	Dispositivi di protezione individuale per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro
EN 361:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Imbracature per il corpo
EN 360:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
EN 353-2:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile
EN 355:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Assorbitori di energia
EN 362:2004	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Connettori
EN ISO 1140:2004	Corde di fibra - Poliammide - Corde a 3, 4 e 8 legnoli
EN 795:1996 +A1:2000	Protezione contro le cadute dall'alto - Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove
EN 397:1995+A1:2000	Elmetti di protezione per l'industria

SCARPE E STIVALI	
EN ISO 20344:2004 +A1:2007+AC:2005	Dispositivi di protezione individuale - Metodi di prova per calzature
EN ISO 20345:2004 +A1:2007+AC:2007	Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza
EN ISO 20346:2004 +A1:2007+AC:2007	Dispositivi di protezione individuale - Calzature di protezione
EN ISO 20347:2004 +A1:2007+AC:2007	Dispositivi di protezione individuale - Calzature da lavoro

DOCCE E LAVAOCCHI	
D.E.:93/42/CEE	Concernente dispositivi medicali. L'attuazione di questa direttiva è il D.Lgs. 24/02/97 n. 46
UNI 9608:1993	Lavafaccia, lavaocchi e docce di emergenza. Requisiti e installazione.

PROTEZIONE DELL'UDITO	
EN 352-1:2002	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie
EN 352-2:2002	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 2: Ear-plugs
EN 352-3:2002	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria
EN 352-4:2007	Protettori auricolari - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 4: Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro
EN 24869-1:1992	Acustica. Protettori auricolari - Metodo soggettivo per la misura dell'attenuazione sonora

TESTO INTRODUTTIVO RELATIVO AGLI INDUMENTI DA LAVORO

Il tessuto è la materia prima con cui ogni capo viene confezionato sulla base di modelli studiati e sviluppati per offrire sicurezza e, soprattutto, comfort ed ergonomia.

Come nasce un tessuto? E' l'intreccio di fili paralleli (ordito) con fili perpendicolari ai primi (trama), questi fili hanno un titolo che è dato dalle unità di peso occorrenti a formare una determinata lunghezza di quel filato.

Quanto più il titolo è elevato, tanto più il filato è sottile perché più lavorato. Il peso del tessuto è quindi determinato dai parametri sopra indicati, lo stesso peso lo si raggiunge con titoli alti e molti fili, oppure con bassi titoli e pochi fili; chiaramente il primo, a parità di peso, avrà un maggior pregio.

La pesantezza, viene indicata in genere a metroquadro (1 m x 1 m) oppure a

metrolineare (1 m x altezza tessuto che abitualmente è di 1,5 m).

Le fibre tessili che, dopo la fase di filatura, diventano filati per farne tessuti, si dividono in naturali (animali: lana e seta; vegetali: cotone, lino, canapa, juta, etc.) oppure in chimiche (artificiali: raion, acetato, merinova, lanital; sintetiche: nylon, terital, perlon, etc.).

I filati possono essere:

- **CARDATI:** fibre più corte grosse.
- **PETTINATI:** fibre di qualità superiore, sottili e lunghe, più regolari e resistenti.
- **RITORTI:** fibre di 2 filati unici uniti fra loro da torsione, garantiscono ottima resistenza.
- **DOPPI RITORTI:** quando sia la trama che l'ordito sono ritorti.

Quando un tessuto nasce, generalmente è greggio (colore biancastro) oppure, se è stato usato un filato già tinto, nasce già colorato (es. tessuto Oxford) e deve essere, prima dell'uso, nobilitato in tre principali fasi:

1- PREPARAZIONE

Pulizia (purga, sboccia e candeggio); bruciapelo, che elimina tutte le fibre sporgenti; mercerizzazione, che conferisce lucentezza serica, mano piacevole e migliore disponibilità alla tinta.

2- TINTURA

Operazione attraverso la quale si modifica la capacità della fibra tessile di riflettere alcuni raggi luminosi che riceve e di assorbirne altri.

Ci sono diverse tecniche di tintura che danno prevalenza alla solidità, al lavaggio, ovvero la capacità di mantenere il colore anche a seguito dei normali lavaggi manutentivi, oppure all'unitezza che indica l'uniforme distribuzione del colorante sulla pezza; ne citiamo alcune:

- **INDANTRENE:** garantisce colori molto solidi, resistenti al lavaggio, alla luce e allo sfregamento, ma, soprattutto, sono resistenti all'azione del cloro che veniva un tempo utilizzato dalle massaie per aggredire le macchie più resistenti presenti sui capi di abbigliamento di uso quotidiano.
- **REATTIVI:** colori con buona solidità, sia alla luce sia al lavaggio, ma anche al sudore e allo sfregamento.
Non sono solidi al cloro come gli Indantrene, ma i toni sono molto brillanti. È la serie di colori che attualmente esprime la maggior quantità di metri tinti soprattutto per i loro valori ecotossicologici molto buoni.

- **ZOLFI:** colori di vecchia generazione che esprimono soprattutto i toni più scuri e intensi. Hanno una buona solidità al lavaggio e al sudore, ma mancano di solidità al cloro.
- **NAFTOLI:** colori solidi e brillanti, presenti in una gamma di toni limitatissima che va dall'arancio al rosso intenso. Il loro utilizzo è sempre più scarso a causa dei problemi ecotossicologici che comportano in fase di trattamento e tendono sempre più a essere sostituiti dai coloranti reattivi.

3- FINISSAGGIO

Il tessuto, dopo le operazioni precedenti, perde la morbidezza e la corposità tipica naturale, quindi deve essere riabilitato e anche migliorato attraverso mezzi fisici e chimici.

La mano, la stabilità, l'irrestringibilità, la coibenza e in aggiunta l'ignifugazione o l'impermeabilità sono i risultati a fine trattamento.

Dopo uno studio preliminare, vengono creati, con l'ausilio di un computer, i disegni dei modelli, sulla base dei quali poi il tessuto verrà tagliato.

La fase di progettazione di un capo è finalizzata a un uso specifico, quindi tiene conto dell'ambiente in cui il prodotto deve essere utilizzato.

La vestibilità e il comfort sono caratteristiche irrinunciabili per prodotti che devono essere indossati per tutta la giornata lavorativa; la resistenza e la durata sono altrettanto importanti e i nostri capi sono tutti cuciti esclusivamente con filo in poliestere cotone e, dove possibile, con cucitura 2 aghi per irrobustire le zone più sollecitate. Sono alcuni piccoli particolari che spesso non si considerano, ma che, nell'uso quotidiano, fanno la differenza. Ogni parte del capo viene, inoltre, etichettata con codice colore per evitare che ci possano essere difformità della tinta tra le varie parti del capo stesso.

PERSONALIZZAZIONI E SPONSORIZZAZIONI

ALCUNI CONSIGLI UTILI

Il marchio rappresenta la Vostra immagine, quindi, una scelta accurata Vi permette di ottenere la massima valorizzazione.

Nelle descrizioni di ogni possibile personalizzazione, avrete la possibilità di fare la scelta più adeguata, perché troverete dei PRO e dei CONTRO a seconda del prodotto da personalizzare; consigliamo tuttavia di rinunciare a un marchio o logo troppo complicato su tessuti particolarmente difficili da trattare.

I lavaggi sono un altro punto critico delle personalizzazioni, pertanto è necessario non

superare i 60°C, infatti, oltre questo valore non possiamo dare alcuna garanzia di durata; sconsigliamo, inoltre, candeggianti, perché hanno un'elevata capacità aggressiva e incidono pesantemente sulle personalizzazioni. La fase di stiro non dovrà essere effettuata direttamente sulla personalizzazione, per evitare che la stessa venga asportata dal calore del ferro.

Al fine di evitare ogni dubbio, consigliamo di chiedere sempre se il prodotto scelto è personalizzabile.

RICAMO Cod. ACRI

DESCRIZIONE

Ricamato a macchina con filato in poliestere resistente al candeggio.

PRO

Realizzabile su tutti i capi, effetto duraturo, riproduzione fedele di marchi, scritte e disegni.

CONTRO

Riduce la permeabilità nei tessuti gommati.

COLORI

A scelta fino a sette colori contemporaneamente.

IMPIANTO

Richiesto.

TRANSFER Cod. ACTR

DESCRIZIONE

Stampa con pressatura a caldo con effetto simile alla serigrafia.

PRO

Realizzabile su tutti i capi, buona resistenza ai lavaggi fino a 60°C, riproduzione fedele di marchi, scritte e disegni, ottima per cappellini.

CONTRO

Non adatta a tessuti di nylon particolarmente trattati con resine o spalmature speciali, maglioni e pile.

COLORI

A scelta fino a sei colori contemporaneamente.

IMPIANTO

Richiesto.

SERIGRAFIA Cod. ACSE

DESCRIZIONE

Stampa diretta su tessuto.

PRO

Realizzabile su tutti i tessuti di cotone o poliestere cotone non trattati, riproduzione fedele di marchi, scritte e disegni.

CONTRO

Non adatta a tessuti di nylon particolarmente trattati con resine o spalmature speciali.

COLORI

A scelta fino a cinque colori contemporaneamente su t-shirt, parananze, bustine e capi da confezionare, su capi già confezionati massimo due colori.

IMPIANTO

Richiesto.

SCRITTE IN PRESPAZIATO Cod. ACPU

DESCRIZIONE

Stampa a caldo su materiale in PVC gommatato tagliato con plotter.

PRO

Effetto simile alla serigrafia, economico per piccole quantità, buona resistenza ai lavaggi fino a 60°C, adatto per tessuti difficili come nylon e derivati.

CONTRO

Un solo colore e logo semplice, costoso per grandi quantità.

COLORI

Unico, a scelta.

IMPIANTO

Non richiesto.

VIPLA (PVC) Cod. ACET

DESCRIZIONE

Etichetta in PVC serigrafata applicata a caldo su tessuto.

PRO

Effetto molto corposo e rigido, buona resistenza ai lavaggi fino a 60°C.

CONTRO

Non adatta a tessuti leggeri (esempio t-shirt) e per parti in cui risulta difficile l'applicazione (esempio cappellini).

COLORI

A scelta fino a cinque colori contemporaneamente.

IMPIANTO

Richiesto.

VIPLA (GOMMINA) Cod. ACGO

DESCRIZIONE

Etichetta in gommata serigrafata applicata a caldo su tessuto effetto molto morbido con buona resistenza ai lavaggi fino a 60°C.

PRO

Adatta per tessuti leggeri (es. magliette, polo, felpe, maglioni, cappellini).

CONTRO

Nessuno.

COLORI

A scelta fino a cinque colori contemporaneamente.

IMPIANTO

Richiesto.

ETICHETTA DIGITALE Cod. ACDI

DESCRIZIONE

Etichetta in gomma stampata in digitale applicata a caldo su tessuto, effetto molto morbido con buona resistenza ai lavaggi fino a 60°C.

PRO

Adatta per tutti i tessuti l'etichetta può essere ritagliata in varie forme

CONTRO

Non economica per loghi a un solo colore e grandi tirature.

COLORI

Illimitati

IMPIANTO

Richiesta elaborazione grafica.



Giostra serigrafica



Macchina da ricamo



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

**ABBIGLIAMENTO
PROFESSIONALE
E DAL LAVORO**

GIUBBETTO SERIOTECH

Cod. A10225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, maniche staccabili con cerniera, polsino al fondo manica chiuso con velcro regolabile, cintura al giro vita con elastico ai fianchi, 2 tasconi applicati con apertura obliqua, 2 tasche al petto applicate di cui la destra con portapenne e porta telefono a soffietto, asola per il passaggio dell'auricolare per il telefono, strisce orizzontali anteriori e posteriori, patella copri cerniera, sotto collo e parte della cintura posteriore e anteriore in tessuto di colore a contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Rosso variante grigio
85

CE I^a categoria per rischi minimi



PANTALONE SERIOTECH

Cod. A00225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori alla caretera, cintura con elastico ai fianchi e passanti allargati a 3 cm di colore in contrasto, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, 1 tasca e 1 taschino su gamba destra, 1 tascone su gamba sinistra chiuso con aletta e velcro, imbottitura alle ginocchia, rinforzo con doppio tessuto a tutte le tasche e relative alette di colore in contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Rosso variante grigio
85

CE I^a categoria per rischi minimi



GIUBBETTO SERIOTECH

Cod. A10225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, maniche staccabili con cerniera, polsino al fondo manica chiuso con velcro regolabile, cintura al giro vita con elastico ai fianchi, 2 tasconi applicati con apertura obliqua, 2 tasche al petto applicate di cui la destra con portapenne e porta telefono a soffietto, asola per il passaggio dell'auricolare per il telefono, strisce orizzontali anteriori e posteriori, patella copri cerniera, sotto collo e parte della cintura posteriore e anteriore in tessuto di colore a contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Azzurro variante celeste
28

 I^a categoria per rischi minimi



PANTALONE SERIOTECH

Cod. A00225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori alla caretera, cintura con elastico ai fianchi e passanti allargati a 3 cm di colore in contrasto, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, 1 tasca e 1 taschino su gamba destra, 1 tascone su gamba sinistra chiuso con aletta e velcro, imbottitura alle ginocchia, rinforzo con doppio tessuto a tutte le tasche e relative alette di colore in contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Azzurro variante celeste
28

 I^a categoria per rischi minimi



GIUBBETTO SERIOTECH

Cod. A10225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, maniche staccabili con cerniera, polsino al fondo manica chiuso con velcro regolabile, cintura al giro vita con elastico ai fianchi, 2 tasconi applicati con apertura obliqua, 2 tasche al petto applicate di cui la destra con portapenne e porta telefono a soffietto, asola per il passaggio dell'auricolare per il telefono, strisce orizzontali anteriori e posteriori, patella copri cerniera, sotto collo e parte della cintura posteriore e anteriore in tessuto di colore a contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Blu variante grigio
80

 I^a categoria per rischi minimi



PANTALONE SERIOTECH

Cod. A00225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori alla caretera, cintura con elastico ai fianchi e passanti allargati a 3 cm di colore in contrasto, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, 1 tasca e 1 taschino su gamba destra, 1 tascone su gamba sinistra chiuso con aletta e velcro, imbottitura alle ginocchia, rinforzo con doppio tessuto a tutte le tasche e relative alette di colore in contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Blu variante grigio
80

 I^a categoria per rischi minimi



GIUBBETTO SERIOTECH

Cod. A10225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, maniche staccabili con cerniera, polsino al fondo manica chiuso con velcro regolabile, cintura al giro vita con elastico ai fianchi, 2 tasconi applicati con apertura obliqua, 2 tasche al petto applicate di cui la destra con portapenne e porta telefono a soffietto, asola per il passaggio dell'auricolare per il telefono, strisce orizzontali anteriori e posteriori, patella copri cerniera, sotto collo e parte della cintura posteriore e anteriore in tessuto di colore a contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Grigio variante arancio
47

 I^a categoria per rischi minimi



PANTALONE SERIOTECH

Cod. A00225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori alla caretera, cintura con elastico ai fianchi e passanti allargati a 3 cm di colore in contrasto, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, 1 tasca e 1 taschino su gamba destra, 1 tascone su gamba sinistra chiuso con aletta e velcro, imbottitura alle ginocchia, rinforzo con doppio tessuto a tutte le tasche e relative alette di colore in contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Grigio variante arancio
47

 I^a categoria per rischi minimi



PETTORINA SERIOTECH

Cod. A50225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore della patta con bottoni, apertura laterale con cerniera, tessuto salva reni posteriore, 1 tascone al petto applicato con portapenne e porta telefono a soffietto chiuso con aletta e velcro, bretelle elasticizzate e fibbie in plastica, 2 tasche anteriori alla caretera, 2 tasche posteriori applicate chiuse con alette e velcro, 1 tasca e 1 taschino su gamba destra, 1 tascone su gamba sinistra chiuso con aletta e velcro, imbottitura alle ginocchia, rinforzo con doppio tessuto a tutte le tasche e relative alette di colore in contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Grigio variante arancio
47

 Blu variante grigio
80

 Rosso variante grigio
85

 Azzurro variante celeste
28

 ¹a categoria per rischi minimi

SerioTech





TUTA SERIOTECH

Cod. A40225

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m² con varianti in tessuto 65% poliestere e 35% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, mezze maniche staccabili con cerniera, polsino al fondo manica chiuso con velcro regolabile, 2 tasche al petto applicate di cui la destra con portapenne e porta telefono a soffietto, asola per il passaggio dell'auricolare per il telefono, 2 tasche anteriori alla caretera, 2 tasche posteriori applicate chiuse con alette e velcro, 1 tasca e 1 taschino su gamba destra, 1 tascone su gamba sinistra chiuso con aletta e velcro, imbottitura alle ginocchia, strisce orizzontali anteriori e posteriori, patella copri cerniera, sotto collo, profilo al giro manica, alette delle tasche e parte della cintura anteriore in tessuto di colore a contrasto, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Blu variante grigio
80

 Azzurro variante celeste
28

 CE 1^a categoria per rischi minimi





GIACCA PROFESSIONAL SERIO

Cod. A20325

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con bottoni coperti da patella, collo a camicia, 1 taschino interno a filetto chiuso con bottone al petto sinistro, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e bottone con 2 portapenne, 2 tasche inferiori applicate, cuciture due aghi e travettature con filo in poliestere cotone e bottoni tutto di colore a contrasto.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

ProfessionalSerio[®]



PANTALONE PROFESSIONAL SERIO

Cod. A00325

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori interne bordate e rinforzate, 1 tasca posteriore interna a filetto chiusa con bottone, taschino metro su gamba destra, elastico ai fianchi, cuciture due aghi e travettature con filo in poliestere cotone e bottoni tutto di colore a contrasto.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

ProfessionalSerio[®]



GIACCA PROFESSIONAL SERIO

Cod. A20325

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con bottoni coperti da patella, collo a camicia, 1 taschino interno a filetto chiuso con bottone al petto sinistro, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e bottone con 2 portapenne, 2 tasche inferiori applicate, cuciture due aghi e travettature con filo in poliestere cotone e bottoni tutto di colore a contrasto.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

Tabacco
88

CE I^a categoria per rischi minimi

ProfessionalSerio[®]



PANTALONE PROFESSIONAL SERIO

Cod. A00325

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori interne bordate e rinforzate, 1 tasca posteriore interna a filetto chiusa con bottone, taschino metro su gamba destra, elastico ai fianchi, cuciture due aghi e travettature con filo in poliestere cotone e bottoni tutto di colore a contrasto.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

Tabacco
88

CE I^a categoria per rischi minimi

ProfessionalSerio[®]





PETTORINA PROFESSIONAL SERIO

Cod. A50325

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con bottoni coperti, apertura laterale sinistra chiusa con 2 bottoni, elastico in vita posteriore, 2 tasche inferiori applicate, 1 tascone applicato al petto, parte aperto e parte chiuso con aletta e bottone, 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone, taschino metro su gamba destra, bretelle con elastico incrociate, cuciture due aghi e travettature con filo in poliestere cotone, bottoni e fibbie in plastica tutto di colore a contrasto.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE 1^a categoria per rischi minimi

ProfessionalSerio[®]

BERMUDA PROFESSIONAL SERIO

Cod. A00625

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori interne bordate e rinforzate, 1 tasca posteriore interna a filetto chiusa con bottone, taschino metro su gamba destra, 1 tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta e punti velcro, cuciture due aghi e travettature con filo in poliestere cotone e bottoni tutto di colore a contrasto.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE 1^a categoria per rischi minimi

ProfessionalSerio[®]





TUTA PROFESSIONAL SERIO

Cod. A40325

TESSUTO

Canvas, 100% cotone irrestingibile, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con cerniera coperta da patella, collo a camicia, elastico in vita posteriore, 1 taschino interno a filetto chiuso con bottone al petto sinistro, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e bottone con 2 portapenne, 2 tasche inferiori applicate, 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone, taschino metro su gamba destra, cuciture due aghi e travettature con filo in poliestere cotone e bottoni tutto di colore a contrasto.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

Professional Serio[®]

TUTA

Cod. A40101

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 280 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, schiena intera, elastico in vita posteriore, 2 taschini al petto chiusi con aletta e bottone, 2 tasche applicate, taschino metro su gamba destra, senza tasche posteriori, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64

COLORI DISPONIBILI

- Blu
01
- Bianco
02
- Verde
04
- Azzurro Royal
06
- Arancio
09
- Grigio
12

CE I^a categoria per rischi minimi

Serio[®]



GIACCA Cod. A20101

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 280 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni coperti, collo aperto, 2 tasche e 1 taschino applicati, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64

COLORI DISPONIBILI

Blu
01

Verde
04

Azzurro Royal
06

Grigio
12

CE I^a categoria per rischi minimi

Serio[®]



PANTALONE Cod. A00101

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 280 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con bottoni, 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone, taschino metro su gamba destra, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 64

COLORI DISPONIBILI

Blu
01

Bianco
02

Verde
04

Azzurro Royal
06

Arancio
09

Grigio
12

CE I^a categoria per rischi minimi

Serio[®]





GIUBBETTO Cod. A10101

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestingibile, peso 280 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni coperti, 2 taschini applicati chiusi con alette e bottone, polsini al fondo manica chiusi con bottone, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64

COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Bianco
02

 Verde
04

 Azzurro Royal
06

 Arancio
09

 Grigio
12

 I^a categoria per rischi minimi

Serio[®]

PETTORINA Cod. A50101

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestingibile, peso 280 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con bottoni, apertura laterale chiusa con bottone, elastico in vita, fibbie in plastica, 2 tasche e 1 tascone applicato chiuso con cerniera, taschino metro su gamba destra, 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 64

COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Bianco
02

 Verde
04

 Azzurro Royal
06

 Arancio
09

 Grigio
12

 I^a categoria per rischi minimi

Serio[®]



CAMICE UOMO

Cod. A60101

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 280 g/m².

COLORI DISPONIBILI



TESSUTO

Drill 2/1, 100% cotone irrestringibile, peso 210 g/m².

COLORI DISPONIBILI



DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni coperti, collo aperto, schiena intera, 2 tasche e 1 taschino applicati, senza martingala, cuciture due aghi con filo poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64

CE I^a categoria per rischi minimi.

Serio[®]



VESTAGLIA DONNA

Cod. A70101

TESSUTO

Drill 2/1, 100% cotone irrestringibile, peso 210 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni, collo aperto, polsino fondo manica chiuso con bottone, 2 tasche e 1 taschino applicati, martingala libera, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 60

COLORI DISPONIBILI



CE I^a categoria per rischi minimi

Serio[®]

ULTERIORI COLORI DISPONIBILI PER PRODURRE CAPI SU RICHIESTA

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 280 g/m².



TESSUTO

Drill 2/1, 100% cotone irrestringibile, peso 210 g/m².



CAMICE UOMO

Cod. A60107

TESSUTO

Popeline, 65% poliestere, 35% cotone
irrestringibile, peso 145 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con bottoni, collo aperto,
2 tasche e 1 taschino applicati, schiena con
cucitura centrale, martingala libera, spacco
posteriore, cuciture con filo in poliestere
cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 62.

COLORI DISPONIBILI



Blu
01



Bianco
02



Kaki
03



Verde
04



Nero
05



Azzurro Royal
06

CE I^a categoria per rischi minimi

PoliSerio



VESTAGLIA DONNA

Cod. A70107

TESSUTO

Popeline, 65% poliestere, 35% cotone
irrestringibile, peso 145 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con bottoni, collo aperto,
schiena intera, martingala posteriore, polsino
fondo manica chiuso con bottone, 2 tasche
e 1 taschino applicati, cuciture con filo
in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 60.

COLORI DISPONIBILI



Blu
01



Bianco
02



Verde
04



Azzurro Royal
06

CE I^a categoria per rischi minimi

PoliSerio

ULTERIORI COLORI DISPONIBILI PER PRODURRE CAPI SU RICHIESTA



Rosso
07



Giallo
08



Bordeaux
13



Marrone
11



Celeste
24



Grigio
12



Bright
Yellow
34



Sulphur
Yellow
78



Bluette
B1



Verde
Acido
VT



Fuxia
FX



Arancio
09



Verde
Acqua
45



Kelly
Green
59



Lilla
LL



Turchese
TR

CAMICE UOMO

Cod. A62207

TESSUTO

Popeline, 65% poliestere, 35% cotone
irrestringibile, peso 145 g/m².

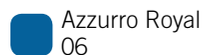
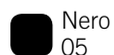
DESCRIZIONE

Chiusura centrale con bottoni coperti,
collo aperto, 2 tasche e 1 taschino applicati,
schiena intera, senza martingala, elastico ai
polso, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI



CE I^a categoria per rischi minimi

Poli Brembo[®]



VESTAGLIA DONNA

Cod. A62307

TESSUTO

Popeline, 65% poliestere,
35% cotone irrestringibile, peso 145 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con bottoni coperti,
collo aperto, 2 tasche e 1 taschino applicati,
schiena intera, martingala posteriore cucita,
elastico ai polsi, cuciture con filo in poliestere
cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI



CE I^a categoria per rischi minimi.

Poli Brembo[®]

CAMICIA LANCELOT MANICA LUNGA

Cod. HH026

TESSUTO

100% cotone oxford, peso 130 g/m²

DESCRIZIONE

Chiusura centrale a bottoni con cannolo, manica lunga con polsini chiusi con bottone, 2 taschini applicati al petto, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL-4XL

COLORE DISPONIBILE

 Oxford
06

 I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT[®]



CAMICIA LANCELOT MANICA CORTA

Cod. HH027

TESSUTO

100% cotone oxford, peso 130 g/m²

DESCRIZIONE

Chiusura centrale a bottoni con cannolo, manica corta con risvolto, 2 taschini applicati al petto, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

 Oxford
06

 I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT[®]

CAMICIA AZZURRA MANICA LUNGA

Cod. HH002

TESSUTO

Tela 100% cotone irrestingibile, peso 115 g/m²

DESCRIZIONE

Chiusura centrale a bottoni con cannolo, manica lunga con polsini chiusi con bottoni, 2 taschini applicati al petto chiusi con bottone, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

 Azzurro Royal
06

 I^a categoria per rischi minimi

Serio[®]



CAMICIA MANICA LUNGA

Cod. HH020

TESSUTO

100% cotone Oxford, peso 130 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale a bottoni con cannolo, manica lunga con polsini chiusi con bottone, 2 taschini di cui uno con portapenna al petto chiusi con aletta e bottone, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

 Oxford
06

 I^a categoria per rischi minimi

Brembo



CAMICIA MANICA CORTA

Cod. HH025

TESSUTO

100% cotone oxford, peso 130 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale a bottoni con cannolo, manica corta con risvolto, 2 taschini di cui uno con porta penna al petto chiusi con aletta e bottone, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Oxford
06

 I^a categoria per rischi minimi

Brembo

GIACCA

Cod. A20121

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 265 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni coperti, collo aperto, 2 tasche e 1 taschino applicati, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

■ Blu
01

■ Verde
04

CE I^a categoria per rischi minimi

Brembo



PANTALONE

Cod. A00121

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 265 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con bottoni, taschino metro, 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore applicata, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

■ Blu
01

■ Verde
04

CE I^a categoria per rischi minimi

Brembo





GIUBBETTO

Cod. A10121

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 265 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni coperti, 2 taschini applicati chiusi con alette e bottone, polsini al fondo manica chiusi con bottone, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORI DISPONIBILI



Blu
01



Verde
04

CE I^a categoria per rischi minimi

Brembo



PETTORINA

Cod. A50121

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 265 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con bottoni, apertura laterale chiusa con bottone, elastico in vita, fibbie in plastica, 2 tasche e 1 tascone applicato chiuso con cerniera, taschino metro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 64.

COLORI DISPONIBILI



Blu
01



Verde
04

CE I^a categoria per rischi minimi

Brembo



TUTA Cod. A40121

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestingibile, peso 265 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, schiena intera, elastico in vita posteriore, 2 taschini al petto chiusi con aletta e bottone, 2 tasche applicate, taschino metro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Verde
04

CE I^a categoria per rischi minimi

Brembo

CAMICE UOMO Cod. A60121

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestingibile, peso 265 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni coperti, collo aperto, schiena intera, 2 tasche e 1 taschino applicati, cuciture due aghi con filo poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Verde
04

CE I^a categoria per rischi minimi

Brembo



GIACCA Cod. A20110

TESSUTO

Drill 3/1 tinto in filo, 100% cotone irrestingibile, peso 285 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni coperti, collo aperto, 2 tasche e 1 taschino applicati, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi



PANTALONE Cod. A00110

TESSUTO

Drill 3/1 tinto in filo, 100% cotone irrestingibile, peso 285 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore a filetto, taschino metro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 64.

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi



GIACCA MASSAUA GARZATA Cod. A201B2

TESSUTO

100% cotone Massaua garzata, peso 330 g/m².

DESCRIZIONE

Garzatura all'interno, chiusura con bottoni coperti da patella, collo chiuso, 2 tasche e 1 taschino applicati, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

Termoplus light



PANTALONE MASSAUA GARZATA Cod. A001B2

TESSUTO

100% cotone Massaua garzata, peso 330 g/m².

DESCRIZIONE

Garzatura all'interno, chiusura della patta con bottoni, 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone, taschino metro su gamba destra, elastico in vita posteriore, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

Termoplus light

GIUBBETTO MASSAUA GARZATA

Cod. A101B2

TESSUTO

100% cotone Massaua garzata, peso 330 g/m².

DESCRIZIONE

Garzatura all'interno, chiusura con bottoni coperti da patella, 2 taschini applicati chiusi con aletta e bottone, polsini al fondo manica chiusi con bottone, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

Termoplus light



PANTALONE MULTITASCA MASSAUA GARZATA

Cod. A801B2

TESSUTO

100% cotone Massaua garzata, peso 330 g/m².

DESCRIZIONE

Garzatura all'interno, chiusura della patta con bottoni, 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore applicata chiusa con aletta e velcro, 2 tasconi laterali applicati con soffietto centrale chiusi con aletta e velcro, elastico in vita posteriore, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

Termoplus light



GIACCA
Cod. A20102**TESSUTO**Raso, 100% cotone fustagno irrestringibile, peso 340 g/m².**DESCRIZIONE**

Garzatura all'esterno, chiusura con bottoni coperti, collo chiuso, 2 tasche e 1 taschino applicati, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORE DISPONIBILE Blu
01**CE** I^a categoria per rischi minimi**Termoplus**[®]**PANTALONE**
Cod. A00102**TESSUTO**Raso, 100% cotone fustagno irrestringibile, peso 340 g/m².**DESCRIZIONE**

Garzatura all'esterno, chiusura della patta con bottoni, 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone, taschino metro su gamba destra, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 64.

COLORE DISPONIBILE Blu
01**CE** I^a categoria per rischi minimi**Termoplus**[®]

GIUBBETTO

Cod. A10102

TESSUTO

Raso, 100% cotone fustagno irrestringibile, peso 340 g/m².

DESCRIZIONE

Garzatura all'esterno, chiusura con bottoni coperti, 2 taschini al petto applicati chiusi con alette e bottone, polsini al fondo manica chiusi con bottone, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

Termoplus[®]



PETTORINA

Cod. A50102

TESSUTO

Raso, 100% cotone fustagno irrestringibile, peso 340 g/m².

DESCRIZIONE

Garzatura all'esterno, chiusura della patta con bottoni, apertura laterale chiusa con bottone, elastico in vita, fibbie in plastica, 2 tasche e 1 tascone applicato chiuso con cerniera, taschino metro su gamba destra, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

Termoplus[®]

TUTA CERNIERA

Cod. A40102

TESSUTO

Raso, 100% cotone fustagno irrestringibile, peso 340 g/m².

DESCRIZIONE

Garzatura all'esterno, chiusura con cerniera centrale coperta, schiena intera, elastico in vita posteriore, 2 taschini al petto chiusi con aletta e bottone, 2 tasche applicate, taschino metro su gamba destra, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

Termoplus[®]

ULTERIORI COLORI DISPONIBILI PER PRODURRE CAPI SU RICHIESTA

TESSUTO

Raso, 100% cotone fustagno irrestringibile, peso 340 g/m².

■ Rosso 07	■ Azzurro R. 06	■ Bordeaux 13	■ Kaki 03
■ Bianco 02	■ Verde 04	■ Grigio 12	■ Arancio 09





FELPA COLLO POLO

Cod. HH107

TESSUTO

100% cotone, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Collo a polo chiuso con tre bottoni, giromaniche diritto, polsini e fascia girovita in maglia elastica a costine 2/1 con doppie cuciture.

FELPA GIROCOLLO

Cod. HH106

TESSUTO

100% cotone, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Giromaniche diritto, polsini e fascia girovita in maglia elastica a costine 2/1 con doppie cuciture.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Blu
01



MAGLIONE COLLO A "V"

Cod. HH050

MAGLIONE GIROCOLLO

Cod. HH051

MAGLIONE DOLCEVITA CON CERNIERA

Cod. HH053

TESSUTO

Filato 50% pura lana vergine, 50% acrilico, titolo 2/28.

DESCRIZIONE

Lavorazione a maglia unita su macchina rettilinea, finezza 12, cucita con rimagliatrice, polsi e fondo con elastico di rinforzo.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01





Foderato internamente
e con elastico stringivita



PANTALONE TALLIN

Cod. A88800

TESSUTO

Tessuto esterno in 100% cotone gabardine peso 260 g/m², fodera interna in 100% cotone peso 160 g/m².

DESCRIZIONE

Foderato internamente, chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura, elastico interno in vita regolabile, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori interne a filetto chiuse con aletta e punto velcro, 2 tasconi applicati alle cosce con soffietto laterale e centrale chiusi con aletta e punto velcro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE 1^a categoria per rischi minimi

Serio[®]

PANTALONE NEBRASKA

Cod. A88300

TESSUTO

100% cotone twill, peso 330 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura, elastico interno in vita regolabile, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e punto velcro, 2 tasconi applicati alle cosce con soffietto laterale e centrali chiusi con aletta e punto velcro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

■ Blu
01

■ Nero
05

■ Grigio
12

CE I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT®





PANTALONE MULTITASCA

Cod. A88001

TESSUTO

100% cotone gabardine, peso 260 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori interne a filetto chiuse con aletta e punto velcro, 2 tasconi applicati alle cosce con soffietto laterale e centrale chiusi con aletta e punto velcro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 62

COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Sabbia
22

 Grigio
12

 ¹a categoria per rischi minimi

Serio[®]





PANTALONE DURANGO

Cod. A89500

TESSUTO

100% cotone canvas, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con cerniera e bottone a funghetto in cintura, elastico ai fianchi, due tasche anteriori applicate, un tascone applicato su gamba sinistra con soffietto laterale e inserti in cordura chiuso con aletta e due bottoni automatici, portacellulare con soffietto laterale chiuso con aletta e velcro applicato sul tascone, portabadge in pvc applicato tramite velcro e bottone su portacellulare, tasca multifunzione applicata su gamba destra, una tasca chiusa con aletta e velcro applicata posteriormente a destra, una tasca con profilo di colore a contrasto applicata posteriormente a sinistra, portaginocchiere di colore a contrasto chiuse con velcro, travettature varie e cuciture di colore a contrasto in poliestere cotone, cuciture tre aghi lungo le gambe all'interno ed esterno.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

-  Blu con varianti nere
ZX
-  Sabbia con varianti marroni
ZU
-  Grigio con varianti nere
GY
-  Nero con varianti grigie
ZY
-  Verde con varianti sabbia
ZQ

CE I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT®





PANTALONE SANTIAGO

Cod. A85000

TESSUTO

100% cotone canvas, peso 210 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura, elastico interno in vita regolabile, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori interne a filetto chiuse con aletta e punto velcro, 2 tasconi applicati alle cosce con soffietto laterale e centrale chiusi con aletta e punto velcro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Sabbia
22

 Grigio
12

 I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT®



CAMICIA JEANS

Cod. HH006

TESSUTO

100% cotone jeans 8 once simple washed.

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con bottoni e cannolo, 2 taschini al petto chiusi con alette e bottoni, maniche con polsini chiusi con bottoni, carré anteriore e posteriore, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone, tutti i bottoni sono automatici e in madreperla.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi



PANTALONE JEANS

Cod. A00112

TESSUTO

100% cotone jeans 14 once stone washed.

DESCRIZIONE

Pantalone 5 tasche, 3 tasche anteriori e 2 tasche posteriori applicate, chiusura anteriore della patta con cerniera e bottone, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 62.

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi

GIACCA DA CUOCO

Cod. A21201

TESSUTO

Rasatello, 100% cotone irrestringibile, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Collo alla coreana, abbottonatura doppio petto con dieci bottoni bianchi intercambiabili, fondo manica aperto, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L- XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

Bianco
02



PANTALONE DA CUOCO

Cod. A21501

TESSUTO

100% cotone a quadretti irrestringibile tinto in filo, peso 230 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con bottoni, 2 tasche anteriori e 1 tasca posteriore a filetto chiusa con bottone, cuciture due aghi con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 64.

COLORE DISPONIBILE

Quadretti bianco e nero
15

CAPPELLO DA CUOCO

Cod. R020

TESSUTO

Tela 100% cotone, peso 180 g/m².

DESCRIZIONE

Doppia fascia di tessuto altezza 24 cm con parte superiore inserita e cucita a pieghe, altezza totale 43 cm.

MISURA

Unica, 60 cm

COLORE DISPONIBILE

Bianco





PANTALONE PLUTONE CUOCO **Cod. MP0301**

TESSUTO

100% cotone a quadretti bianco e nero, peso 230 g/m².

DESCRIZIONE

Tipo pigiama, elastico girovita, tutto chiuso con coulisse, 2 tasche anteriori interne, 1 tasca posteriore applicata a destra.

TAGLIE

Dalla XS alla XXXL.

COLORE DISPONIBILE

 Quadretti bianco e nero
15

Consulta gli altri colori e prodotti disponibili
sul sito www.angiolina.it


angiolina
professional wear



PANTALONE CUOCO POSEIDON

Cod. A21601

TESSUTO

100% cotone a quadretti irrestingibile, tinto in filo, peso 230 g/m².

DESCRIZIONE

Pantalone tipo pigiama, elastico su tutto il girovita, tutto chiuso con coulisse, 2 tasche anteriori interne, tasca posteriore applicata a destra.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE



Quadretti bianco/blu scuro

QE

GIACCA DA CUOCO

Cod. A21001

TESSUTO

Rasatello, 100% cotone irrestingibile, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Collo alla coreana, abbottonatura doppio petto con dieci bottoni, fondo manica aperto arrotondato, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 64.

COLORE DISPONIBILE



Bianco
02



FOULARD DA CUOCO

Cod. R140

TESSUTO

Popeline, 100% cotone, peso 140 g/m².

DESCRIZIONE

Forma triangolare con bordo perimetrale in sorfilo.

MISURA

Lunghezza 90 cm

COLORE DISPONIBILE



Bianco





PANTALONE PLUTONE CUOCO

Cod. MP0301

TESSUTO

100% cotone gessato nero, peso 200 g/m².

DESCRIZIONE

Tipo pigiama, elastico girovita, tutto chiuso con coulisse, 2 tasche anteriori interne, 1 tasca posteriore applicata a destra.

TAGLIE

Dalla XS alla XXXL.

COLORE DISPONIBILE

Gessato nero
JN

angiolina
professional wear

GIACCA CUOCO LARISSA

Cod. MG0301

TESSUTO

100% cotone bianco, peso 200 g/m² con coda di topo nera.

DESCRIZIONE

Abbottonatura doppio petto con bottoni colorati intercambiabili, fondo manica aperto, un taschino interno a filetto al petto sinistro

TAGLIE

Dalla XS alla XXXL

COLORE DISPONIBILE

Bianco con profilo nero
ZJ

angiolina
professional wear

Consulta gli altri colori e prodotti disponibili
sul sito www.angiolina.it



CAPPELLINO

Cod. R051

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone con rete 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Visiera rigida con copricapo in rete, elastico alla nuca.

MISURA

Unica

COLORE DISPONIBILE

Bianco



CUFFIA DONNA COPRICAPO IN COTONE

Cod. R002

TESSUTO

Popeline, 100% cotone irrestingibile, peso 140 g/m².

DESCRIZIONE

Frontalino anteriore in cotone, copricapo in cotone, elastico alla nuca.

MISURA

Unica

COLORE DISPONIBILE

Bianco



CUFFIA DONNA COPRICAPO IN RETE

Cod. R001

TESSUTO

Popeline, 100% cotone irrestingibile, peso 140 g/m² con rete 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Frontalino anteriore in cotone, copricapo in rete, elastico alla nuca.

MISURA

Unica

COLORE DISPONIBILE

Bianco



BUSTINA COPRICAPO IN RETE

Cod. R010

TESSUTO

Drill, 100% cotone, peso 255 g/m², con rete 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Fascia in cotone con copricapo in rete.

MISURA

Unica

COLORE DISPONIBILE

Bianco



BUSTINA COPRICAPO IN COTONE

Cod. R011

TESSUTO

Drill, 100% cotone, peso 255 g/m².

DESCRIZIONE

Fascia in cotone con copricapo in cotone.

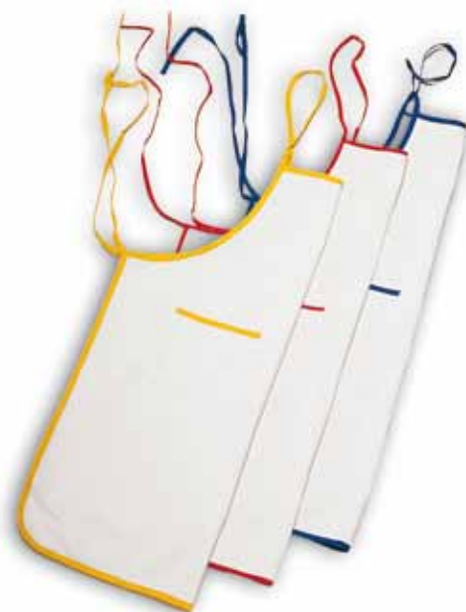
MISURA

Unica

COLORE DISPONIBILE

Bianco





PARANANZA BICOLORE

Cod. 119VR999901

TESSUTO

Drill, 100% cotone, peso 255 g/m².

DESCRIZIONE

Bordo perimetrale, lacci al collo e ai fianchi in sbieco 100% cotone di colore in contrasto, tasca applicata al lato destro con bordino di colore in contrasto, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

70x85 cm

COLORI A RICHIESTA

Articolo solo su richiesta (ordine minimo 200 pezzi).

 Bianco Verde
73

 Bianco Giallo
BL

 Bianco Rosso
81

 Bianco Azzurro Royal
56



BUSTINA BICOLORE

Cod. 117VR999901

TESSUTO

Drill, 100% cotone, peso 255 g/m² con rete 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Fascia in cotone con copricapo in rete, bordo in sbieco 100% cotone di colore in contrasto, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

Unica

COLORI A RICHIESTA

Articolo solo su richiesta (ordine minimo 200 pezzi).

 Bianco Verde
73

 Bianco Giallo
BL

 Bianco Rosso
81

 Bianco Azzurro Royal
56

ABBIGLIAMENTO PROFESSIONALE E DA LAVORO  

PARANANZA MASSAUA

Cod. R110

TESSUTO

Drill, 100% cotone irrestingibile, peso 260 g/m².

DESCRIZIONE

Lacci in tessuto dello stesso tipo al collo e ai fianchi, orlo perimetrale di 1 cm, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

70x85 cm

COLORE DISPONIBILE

Bianco



PARANANZA MASSAUA

Cod. H213

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestringibile, peso 280 g/m².

DESCRIZIONE

Lacci in fettuccia di cotone in tinta al collo e ai fianchi, orlo perimetrale di 1 cm, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

70x85 cm

COLORI DISPONIBILI

- Blu
01
- Kaki
03
- Verde
04
- Azzurro Royal
06

A RICHIESTA PER MINIMO 200 PEZZI:

Cod. 213XH999901

- Nero
05
- Rosso
07
- Arancio
09
- Grigio
12
- Bordeaux
13

DAVANTINO BIANCO

Cod. R101

DAVANTINO BLU

Cod. R103

TESSUTO

Massaua, 100% cotone irrestringibile, peso 255 g/m² per colore bianco, peso 280 g/m² per colore blu.

DESCRIZIONE

Lacci in fettuccia di cotone ai fianchi, orlo perimetrale di 1 cm, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

70x50 cm

COLORI DISPONIBILI

- Blu
- Bianco



PARANANZA DRILL

Cod. R109

TESSUTO

Drill, 100% cotone, peso 205 g/m².

DESCRIZIONE

Lacci in tessuto dello stesso tipo al collo e ai fianchi, orlo perimetrale di 1 cm, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

70x85 cm

COLORE DISPONIBILE

- Bianco



PARANANZA TELA

Cod. R111

TESSUTO

Tela, 100% cotone, peso 150 g/m².

DESCRIZIONE

Lacci in tessuto dello stesso tipo al collo e ai fianchi, orlo perimetrale di 1 cm, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

70x85 cm

COLORE DISPONIBILE

Bianco



PARANANZA JEANS

Cod. R112

TESSUTO

100% cotone jeans irrestingibile, peso 350 g/m².

DESCRIZIONE

Lacci in fettuccia di cotone al collo e ai fianchi, orlo perimetrale di 1 cm, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

70x85 cm

COLORE DISPONIBILE

Blu



MANICOTTO

Cod. R121

TESSUTO

100% cotone irrestingibile, peso 190 g/m².

DESCRIZIONE

Elastici alle estremità.

MISURA

Lunghezza totale 40 cm

COLORE DISPONIBILE

Blu

PARANANZA RIGATA

Cod. R115

TESSUTO

Drill 3/1 rigato, 100% cotone irrestringibile rigato bianco e rosso,
peso 280 g/m²

DESCRIZIONE

Lacci in fettuccia di cotone bianco al collo e fianchi, orlo perimetrale di 1
cm, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

70x85

COLORE

 Rigato
Bianco/Rosso



PARANANZA RIGATA

Cod. R122

TESSUTO

Drill 3/1 rigato, 100% cotone irrestringibile rigato bianco e rosso,
peso 280 g/m²

DESCRIZIONE

Lacci in fettuccia di cotone bianco al collo e fianchi, orlo perimetrale di 1
cm, cuciture con filo in poliestere cotone.

MISURA

70x85

COLORE

 Rigato
Bianco/Blu



STROFINACCIO Cod. R100

TESSUTO

100% cotone tinto in filo.

DESCRIZIONE

Strofinaccio misura cm 50x70, venduto a pacchi da 6 pezzi, 2 per colore: bianco con riga arancio, bianco con riga blu e bianco con riga verde.

CONFEZIONE

Minimo ordinabile 6 pezzi.



STROFINACCIO NIDO D'APE Cod. R139

TESSUTO

100% cotone tinto in filo

DESCRIZIONE

Strofinaccio misura cm 50x70, venduto a pacchi da 6 pezzi, 2 per colore: giallo, verde e blu.

CONFEZIONE

Minimo ordinabile 6 pezzi.



CAMICE UOMO MEDICO

Cod. A63001

TESSUTO

Gabardine, 100% cotone irrestingibile, peso 210 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni, collo aperto, 2 tasche e 1 taschino applicati, martingala posteriore libera in due pezzi con due bottoni al centro, spacco posteriore, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 62.

COLORE DISPONIBILE

Bianco
02



VESTAGLIA DONNA MEDICO

Cod. A63101

TESSUTO

Gabardine, 100% cotone irrestingibile, peso 210 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni, collo aperto, 2 tasche e 1 taschino applicati, martingala posteriore libera in due pezzi con due bottoni al centro, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 42 alla 56.

COLORE DISPONIBILE

Bianco
02



CASACCA UNISEX SOCRATE

Cod. MS1401

TESSUTO

100% cotone indanthrene bianco con coda di topo bluette, peso 200 g/m².

DESCRIZIONE

Collo a V, 2 tasche inferiori applicate, 1 taschino applicato al petto sinistro.

TAGLIE

Dalla XS alla XXL.

COLORE DISPONIBILE

Bianco con profilo bluette
B3

Consulta gli altri colori e prodotti disponibili
sul sito www.angiolina.it

angiolina
professional wear

PANTALONE UNISEX ARISTOTELE

Cod. MP0201

TESSUTO

100% cotone indanthrene bluette, peso 200 g/m².

DESCRIZIONE

Tipo pigiama, elastico su tutto girovita, coulisse di chiusura, 2 tasche anteriori interne, 1 tasca posteriore applicata a destra.

TAGLIE

Dalla XS alla XXL.

COLORE DISPONIBILE

Bluette
B1

Consulta gli altri colori e prodotti disponibili
sul sito www.angiolina.it

angiolina
professional wear

VESTAGLIA GEMMA Cod. MV0301

TESSUTO

100% cotone quadretti multicolor con variante in poliestere/cotone bianco, peso 140 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con 3 bottoni colorati, 2 tasche inferiori applicate, maniche lunghe con alamaro per risvoltarle.

TAGLIE

Dalla XS alla XL.

COLORI DISPONIBILI

 Multicolor
QD

 Quadretti azzurro/bianco
AB

 Quadretti nero/bianco
NZ

Consulta gli altri colori e prodotti disponibili
sul sito www.angiolina.it

 *angiolina*
professional wear





GIACCA UOMO**Cod. A24004 (fresco lana invernale)****Cod. A24104 (fresco lana estivo)****PANTALONE UOMO****Cod. A04004 (fresco lana invernale)****Cod. A04104 (fresco lana estivo)****TESSUTO**FRESCO LANA INVERNALE: peso 400 g/m² 100% pura lana vergine FRESCO LANA ESTIVO: peso 200 g/m² 100% pura lana vergine **DESCRIZIONE****GIACCA:** Chiusura anteriore a 3 bottoni, 2 tasche interne coperte da aletta e 1 taschino interno al petto, spacchi posteriori.**PANTALONE:** chiusura anteriore della patta con cerniera e bottone, 2 tasche anteriori e 2 tasche posteriori a filetto chiuse con bottone.**TAGLIE**

Dalla 44 alla 60.

COLORI DISPONIBILI Blu
01  Grigio
12**GIACCA DONNA****Cod. A25004****GONNA****Cod. A04304****TESSUTO**Peso 260 g/m² 100% pura lana vergine **TAGLIE**

Dalla 44 alla 60.

COLORI DISPONIBILI Blu
01  Nero
05

CAMICIA PER DIVISA MANICHE LUNGHE

Cod. HH012

CAMICIA PER DIVISA MANICHE CORTE

Cod. HH013

TESSUTO

Popeline, 100% cotone irrestringibile, peso 130 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale a bottoni con cannolo, 2 taschini al petto con cannolo centrale chiusi con alette e bottoni, spalline porta gradi chiuse con bottoni, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

Misure collo da 38 a 47 cm.

COLORE DISPONIBILE

 Celeste
24



BERRETTO INVERNALE

Cod. H055

BERRETTO ESTIVO

Cod. H056

TESSUTO

100% pura lana vergine  con fodera interna in poliestere cotone.

DESCRIZIONE

Berretto con visiera rigida nera verniciata, bordo interno in pelle, sottogola verniciato.

TAGLIA

Unica, circonferenza cm 57.

COLORE DISPONIBILE

 Blu
01



CRAVATTA

Cod. H069

TESSUTO

100% poliestere con fodera interna.

DESCRIZIONE

Punta rinforzata con finitura a mano.

COLORE DISPONIBILE

 Blu
01



NAXOS CAPPELLO
UNISEX
Cod. MT0209

TESSUTO
Peso 200 g/m² 100% poliestere

TAGLIA
TU

COLORE DISPONIBILE
■ Nero
05

VESUVIO TAMBURELLO
UNISEX
Cod. MT0309

TESSUTO
Peso 200 g/m² 100% poliestere

TAGLIA
TU

COLORE DISPONIBILE
■ Nero
05

POSITANO GREMBIULE UNISEX
Cod. MD1009

TESSUTO
Peso 200 g/m² 100% poliestere

TAGLIA
TU

COLORE DISPONIBILE
■ Nero
05

PUB GREMBIULE UNISEX
Cod. MD0109

TESSUTO
Peso 200 g/m² 100% poliestere

TAGLIA
TU

COLORE DISPONIBILE
■ Nero
05

Consulta gli altri colori e prodotti disponibili
sul sito www.angiolina.it

angiolina
professional wear



GILET BRISTOL

Cod. MJ0109

TESSUTO

Peso 200 g/m², 100% poliestere.

TAGLIE

dalla XS alla XXL

COLORI DISPONIBILI

 Gessato nero
JN

 Millerighe nero
MO

ARTURO PANTALONE UOMO

Cod. MP0409

TESSUTO

Peso 200 g/m², 100% poliestere.

TAGLIE

dalla 40 alla 60

COLORE DISPONIBILE

 Nero
05

MEDEA GONNA FODERATA

Cod. MX0109

TESSUTO

Peso 200 g/m², 100% poliestere.

TAGLIE

dalla XS alla XXL

COLORE DISPONIBILE

 Nero
05

Consulta gli altri colori e prodotti disponibili
sul sito www.angiolina.it


angiolina
professional wear



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it





di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

INDUMENTI
DALLA LAVORO E
PROMOZIONALI

TUTA BREST AZZURRO ROYAL E CELESTE

Cod. A42307

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, carré posteriore, inserti su spalle e maniche con profili al petto e tasche di colore celeste, collo alla coreana chiuso con velcro, 2 tasche anteriori applicate e 1 taschino a filetto al petto chiuso con velcro, tasca posteriore applicata, maniche raglan, elastici ai polsi e alle caviglie, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Azzurro royal con variante celeste
28

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]





TUTA BREST GRIGIO E VERDE

Cod. A42307

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, carré posteriore, inserti su spalle e maniche con profili al petto e tasche di colore verde, collo alla coreana chiuso con velcro, maniche raglan, 2 tasche anteriori applicate e 1 taschino a filetto al petto chiuso con velcro, tasca posteriore applicata, elastici ai polsi e alle caviglie, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Grigio con variante verde
26

CE 1ª categoria per rischi minimi.

**Professional
TakeTime®**

TUTA BERLINO

Cod. A42007

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, carré anteriore e posteriore e profilo su tasche di colore giallo, collo alla coreana chiuso con velcro, 2 tasche anteriori applicate e 1 taschino al petto interno a filetto chiuso con velcro, elastici ai polsi, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Rosso con variante gialla
20

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]





TUTA GINEVRA

Cod. A41807

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, carré anteriore e profili su tasche di colore giallo, collo alla coreana chiuso con velcro, 2 tasche anteriori applicate e 2 taschini al petto chiusi con cerniera, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Verde con variante gialla
20

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]

TUTA BELGRADO

Cod. A42401

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone irrestingibile, peso 250 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale, elastico in vita, collo alla coreana chiuso con velcro, coda di topo di colore bianco al petto, 2 tasche anteriori applicate e 2 taschini al petto chiusi con cerniera, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Rosso
07

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime®





TUTA MANCHESTER

Cod. A43107

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta e punti di velcro, elastico al girovita, carré posteriore di colore nero, parte del petto sinistro di colore nero con cuciture nere a quadri, petto destro di colore rosso con cuciture a quadri di colore nero, collo alla coreana chiuso con velcro, 2 tasche inferiori applicate con profilo di colore nero e cuciture a quadri di colore nero, 1 taschino interno al petto destro con profilo di colore nero, polsi chiusi con velcro, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Rosso con variante nera

49

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]

TUTA SIDNEY

Cod. A42707

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, collo alla coreana, maniche raglan, carré anteriore e posteriore con profili alle tasche, alette e parte alta della manica di colore rosso, coda di topo gialla al giromanica, al petto e alla schiena, 2 tasche anteriori applicate e 2 taschini al petto chiusi con aletta e bottone, tasca posteriore, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Grigio con variante rossa
20

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]



TUTA NEW YORK

Cod. A46107

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico ai polsi, maniche raglan, collo alla coreana chiuso con due bottoni azzurri, 2 tasche anteriori applicate e 2 taschini al petto chiusi con cerniera, 1 taschino su manica sinistra a due scomparti e 2 tasconi a soffietto applicati alle gambe chiusi con alette e bottoni azzurri, cuciture con filo di colore a contrasto in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Blu con cuciture azzurre in contrasto
20

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]



TUTA NOTTINGHAM

Cod. A43007

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, inserto di colore giallo nelle maniche, profilo azzurro a contrasto inserito nella cucitura delle maniche a raglan, collo a camicia, 2 tasche anteriori interne chiuse con punto di velcro, 1 tascone applicato su gamba sinistra con soffiello laterale di colore giallo chiuso con aletta e velcro, 1 taschino applicato al petto sinistro con soffiello laterale di colore giallo chiuso con aletta e velcro, 1 taschino portacellulare applicato al petto destro con soffiello laterale di colore giallo chiuso con aletta e velcro, tasca portapenne applicata al petto sinistro, 1 taschino applicato alla manica sinistra chiuso con cerniera, elastico ai polsi, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Grigio con variante gialla
48

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]



TUTA AMSTERDAM

Cod. A42807

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, inserti su spalle e maniche e profilo al petto di colore arancio, collo a camicia con sottocollo di colore arancio, 2 tasche anteriori interne chiuse con punto di velcro, 2 taschini al petto applicati chiusi con cerniera, elastico ai polsi, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Grigio con variante arancio
47

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]

TUTA LONDRA GRIGIO E AZZURRO ROYAL

Cod. A41207

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, carré anteriore, posteriore e maniche di colore azzurro royal, collo alla coreana chiuso con 2 bottoni, 2 tasche anteriori applicate e 2 taschini al petto chiusi con cerniera, elastici ai polsi, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Grigio con variante azzurro royal
30

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]





TUTA LONDRA AZZURRO ROYAL E ROSSO

Cod. A41207

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, carré anteriore, posteriore e maniche di colore rosso, collo alla coreana chiuso con 2 bottoni, 2 tasche anteriori applicate e 2 taschini al petto chiusi con cerniera, elastici ai polsi, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Azzurro royal con variante rossa
27

 I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]



TUTA BRUXELLES Cod. A41307

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone,
peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta,
elastico in vita, striscia di colore
celeste su spalle, maniche, bordo tasche,
alette taschini, collo, copricerniera e gambe,
2 tasche anteriori applicate e 2 taschini al
petto chiusi con aletta e bottone, elastici ai
polso, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Grigio con variante celeste
30

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]



TUTA BONN

Cod. A41507

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, elastico in vita, striscia tricolore su spalle, maniche e petto, collo alla coreana chiuso con 1 bottone, 2 tasche anteriori applicate e 2 taschini al petto chiusi con aletta e bottone, elastici ai polsi, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime®

GIUBBETTO NANTES

Cod. A11107

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera coperta da patella e 2 punti di velcro, inserto al carré anteriore in tessuto di colore a contrasto, 2 tasche applicate con apertura obliqua e profili di colore a contrasto, 1 taschino portacellulare applicato al petto sinistro con soffietto di colore a contrasto chiuso con piccola aletta e velcro, tasca portapenna applicata al petto sinistro, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro, elastico ai fianchi, polsino chiuso con velcro, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Grigio con variante azzurro royal
40

 Grigio con variante rossa
44

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]



PANTALONE NANTES

Cod. A01107

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con cerniera e bottone coperto, elastico ai fianchi, 2 tasche anteriori oblique con profilo di colore a contrasto, 1 tasca posteriore applicata chiusa con aletta e velcro, 1 tasca applicata su gamba sinistra con soffietto centrale di colore a contrasto chiusa con aletta e velcro, taschino metro su gamba destra, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Grigio con variante azzurro royal
40

 Grigio con variante rossa
44

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]





PETTORINA RENO

Cod. A50207

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con bottoni, apertura laterale chiusa con bottone, elastico in vita, 2 tasche anteriori applicate e 1 tascone al petto, 1 tasca posteriore applicata, salvareni su schiena, bretelle con elastici e fibbie in plastica, taschino metro di colore giallo su gamba destra, profili alle tasche di colore giallo, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Grigio con variante gialla
20

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]





PETTORINA LOIRA

Cod. A50507

TESSUTO

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con bottoni, apertura laterale chiusa con bottone, elastico in vita, 2 tasche anteriori applicate e 1 tascone al petto chiuso con cerniera, 1 tasca posteriore applicata, bretelle con incrocio su schiena e fibbie in plastica, profili alle tasche di colore giallo, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone di colore giallo.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Verde con variante gialla
20

CE I^a categoria per rischi minimi.

Professional
TakeTime[®]

CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

INDUMENTI
ALTA VISIBILITÀ

PANTALONE LUCENTEX BICOLORE

Cod. A00130

TESSUTO

Base in tessuto alta visibilità 60% cotone, 40% poliestere irrestringibile, peso 240 g/m², con variante in tessuto gabardine 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m² di colore blu.
Possibilità di confezionare il capo con varianti in tessuto di colori diversi.

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con cerniera e bottone, 2 tasche anteriori oblique interne, 1 tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro, 1 tasca porta metro su gamba destra, 1 tasca posteriore chiusa con aletta di colore a contrasto e punto velcro applicata a destra, elastico ai fianchi, doppia banda rifrangente applicata al fondo gamba.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

 Arancio variante blu
21

 Giallo variante blu
42

 EN471 II^a Categoria Classe 2 

Lucentex 

Con ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m² nei seguenti colori:

-  Royal box
-  Spruce green
-  Mole grey
-  Convoy
-  Black
-  Como blu
-  Pale grey
-  Bottle green
-  Kelly green





GIUBBETTO LUCENTEX BICOLORE

Cod. A10130

TESSUTO

Base in tessuto alta visibilità 60% cotone, 40% poliestere irrestingibile, peso 240 g/m², con variante in tessuto gabardine 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m² di colore blu.

Possibilità di confezionare il capo con varianti in tessuto di colori diversi.

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con bottoni coperti, collo a camicia, 2 taschini applicati al petto chiusi con aletta di colore a contrasto e punto velcro, polsi chiusi con velcro, doppia banda rifrangente applicata al giro torace e al giromanica, velcro cucito su taschino destro per applicazione porta badge.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

 Arancio variante blu
21

 Giallo variante blu
42

 EN471 II^a Categoria Classe 2 

Lucentex 

Con ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m² nei seguenti colori:

-   Royal box
-   Spruce green
-   Mole grey
-   Convoy
-   Black
-   Como blu
-   Pale grey
-   Bottle green
-   Kelly green





PETTORINA LUCENTEX BICOLORE

Cod. A50130

TESSUTO

Base in tessuto alta visibilità 60% cotone, 40% poliestere irrestringibile, peso 240 g/m², con variante in tessuto gabardine 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m² di colore blu.

Possibilità di confezionare il capo con varianti in tessuto di colori diversi.

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con cerniera, apertura laterale a destra chiusa con bottone, 2 tasche inferiori applicate, 1 tascone applicato al petto chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro, 1 tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro, 1 tasca porta metro su gamba destra, 1 tasca posteriore chiusa con aletta di colore a contrasto e punto velcro applicata a destra, elastico in vita e salva reni posteriori, bretelle in tessuto con elastico interno, fibbie in plastica, doppia banda rifrangente applicata al fondo gamba e una al girovita.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI



Arancio variante blu
21



Giallo variante blu
42

CE EN471 II^a Categoria Classe 2

Lucentex

Con ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m² nei seguenti colori:

- | | |
|--|--------------|
| | Royal box |
| | Spruce green |
| | Mole grey |
| | Convoy |
| | Black |
| | Como blu |
| | Pale grey |
| | Bottle green |
| | Kelly green |





TUTA LUCENTEX BICOLORE

Cod. A40130

TESSUTO

Base in tessuto alta visibilità 60% cotone, 40% poliestere irrestringibile, peso 240 g/m², con variante in tessuto gabardine 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m² di colore blu.

Possibilità di confezionare il capo con varianti in tessuto di colori diversi.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, collo a camicia con alamaro di chiusura regolabile con velcro, 2 taschini applicati al petto chiusi con aletta di colore a contrasto e punto velcro, polsi chiusi con velcro, 2 tasche inferiori applicate, 1 tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro, 1 tasca porta metro su gamba destra, elastico in vita posteriore, doppia banda rifrangente al giro torace, al giromanica e al fondo gamba, velcro cucito su taschino destro per applicazione porta badge.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

 Arancio variante blu
21

 Giallo variante blu
42

CE EN471 II^a Categoria Classe 3 

Lucentex 

Con ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m² nei seguenti colori:

-   Royal box
-   Spruce green
-   Mole grey
-   Convoy
-   Black
-   Como blu
-   Pale grey
-   Bottle green
-   Kelly green





GIUBBETTO BICOLORE Cod. A10118

TESSUTO

Alta visibilità 60% cotone, 40% poliestere, peso 240 g/m².

TESSUTO VARIANTI

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m². Possibilità di confezionare il capo con tessuto alta visibilità di colore arancio e giallo, con varianti di colori diversi e con l'applicazione di bande omologate di vari modelli.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera coperta da patella con punti di velcro, collo a camicia di colore a contrasto, 2 tasche oblique interne, 1 taschino al petto destro portacellulare

e portapenna con soffietto di colore a contrasto chiuso con aletta e velcro, elastico ai fianchi, polsino al fondo manica chiuso con velcro regolabile, doppia banda riflettente Reflexite® al girotorace e al giromanica, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Arancio variante blu (altre varianti a richiesta)
21

CE EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex 



PANTALONE BICOLORE Cod. A00118

TESSUTO

Alta visibilità, 60% cotone, 40% poliestere, peso 240 g/m².

TESSUTO VARIANTI

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m². Possibilità di confezionare il capo con tessuto alta visibilità di colore arancio e giallo, con varianti di colori diversi e con l'applicazione di bande omologate di vari modelli.

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con cerniera e bottone automatico, 2 tasche anteriori oblique interne, 1 tasca posteriore applicata con

aletta di colore a contrasto chiusa con velcro, 1 tasca applicata sulla gamba sinistra con soffietto e aletta di colore a contrasto chiusa con velcro, 1 tasca portametro su gamba destra, ginocchia rinforzate con doppio tessuto, elastico ai fianchi, 5 passanti allargati a 2 cm in tessuto di colore a contrasto, doppia banda riflettente Reflexite® al fondo gamba, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Arancio variante blu (altre varianti a richiesta)
21

CE EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex 





PETTORINA BICOLORE

Cod. A50118

TESSUTO

Alta visibilità, 60% cotone, 40% poliestere, peso 240 g/m².

TESSUTO VARIANTI

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m². Possibilità di confezionare il capo con tessuto alta visibilità di colore arancio e giallo, con varianti di colori diversi e con l'applicazione di bande omologate di vari modelli.

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con cerniera, apertura laterale chiusa con velcro e bottone automatico, elastico in vita, 2 tasche anteriori oblique interne, 1 tasca posteriore applicata con aletta di colore a contrasto chiusa con velcro, 1 tascone applicato al petto con soffietto e aletta di colore a contrasto chiuso con velcro, tasca portapenne e asole applicate ai lati del tascone, 1 tasca applicata sulla gamba sinistra con soffietto e aletta di colore a contrasto chiusa con velcro, 1 tasca portametro su gamba destra, ginocchia rinforzate con doppio tessuto, elastico in vita, tessuto salvareni su schiena di colore a contrasto, fibbie in plastica, banda riflettente al girovita e doppia banda riflettente Reflexite® al fondo gamba, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Arancio variante blu (altre varianti a richiesta)
21

 EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex

TUTA BICOLORE

Cod. A40118

TESSUTO

Alta visibilità, 60% cotone, 40% poliestere, peso 240 g/m².

TESSUTO VARIANTI

Gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².
Possibilità di confezionare il capo con tessuto alta visibilità di colore arancio e giallo, con varianti di colori diversi e con l'applicazione di bande omologate di vari modelli.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti di velcro, collo a camicia di colore a contrasto, maniche raglan, 2 tasche inferiori oblique interne, 1 taschino al petto destro interno chiuso con punto di velcro, 1 tasca applicata sulla gamba sinistra con soffiutto e aletta di colore a contrasto, 1 tasca portametro su gamba destra, ginocchia rinforzate con doppio tessuto, elastico in vita, doppia banda riflettente Reflexite® al girotorace, giromanica e fondo gamba, cuciture con filo di poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Arancio variante blu (altre varianti a richiesta)
21

CE EN 471 Cat. II^a Classe 3 

Lucentex 





GIACCA

Cod. A20117

TESSUTO

60% cotone, 40% poliestere, irrestringibile, peso 240 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni automatici coperti, collo aperto, 2 tasche e 1 taschino applicati, doppia banda rifrangente al girovita e giromaniche, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 46 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
09

 Giallo (a richiesta)
08

CE EN 471 Cat. II^a Classe 3 

Lucentex



PANTALONE

Cod. A00117

TESSUTO

60% cotone, 40% poliestere, irrestringibile, peso 240 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con cerniera e bottone automatico, 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone automatico, taschino metro, doppia banda rifrangente al fondo gamba, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
09

 Giallo (a richiesta)
08

CE EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex





PETTORINA

Cod. A50117

TESSUTO

60% cotone, 40% poliestere, irrestringibile, peso 240 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con cerniera, apertura laterale chiusa con bottone automatico, elastico in vita, tessuto salvareni su schiena, fibbie in plastica, 2 tasche anteriori e 1 tascone applicato chiuso con aletta e bottone automatico, 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone automatico, taschino metro, doppia banda rifrangente al fondo gamba e circonferenza vita, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
09

 Giallo (a richiesta)
08

CE EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex

GIUBBETTO

Cod. A10117

TESSUTO

60% cotone, 40% poliestere, irrestringibile, peso 240 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni automatici coperti, 2 taschini applicati al petto chiusi con alette e bottoni automatici, polsini al fondo manica chiusi con bottoni automatici, doppia banda rifrangente al girovita e giromaniche, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 46 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
09

 Giallo (a richiesta)
08

CE EN 471 Cat. II^a Classe 3 

Lucentex

TUTA
Cod. A40117**TESSUTO**

60% cotone, 40% poliestere, irrestringibile, peso 240 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, schiena intera, elastico posteriore in vita, 2 taschini al petto interni chiusi con alette e bottoni automatici, 1 tasca posteriore chiusa con automatico, polsini al fondo manica chiusi con bottone automatico, taschino metro, doppia banda rifrangente girovita, giromaniche e fondo gamba, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
09

 Giallo (a richiesta)
08

 EN 471 Cat. II^a Classe 3 

Lucentex 





GILET BANDE ORIZZONTALI Cod. A10317

TESSUTO

60% cotone, 40% poliestere, irrestingibile, peso 240 g/m².

DESCRIZIONE

Collo a V, doppia banda rifrangente al girovita, chiusura centrale con velcro, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
09

 Giallo (a richiesta)
08

CE EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex



GILET BANDE ORIZZONTALI Cod. A10319

TESSUTO

100% poliestere, irrestingibile, peso 120 g/m².

DESCRIZIONE

Collo a V, doppia banda rifrangente al girovita, chiusura centrale con velcro, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
09

 Giallo (a richiesta)
08

CE EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex

GILET ALTA VISIBILITÀ PROMOZIONALE **Cod. A10519**

TESSUTO

100% poliestere, peso 120 g/m².

DESCRIZIONE

Collo a V, doppia banda rifrangente al giro vita, chiusura centrale con velcro regolabile, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIA

Unica

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
09

 Giallo
08

CE EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex 





GIUBBETTO INVERNALE IMBOTTITO

Cod. A1011799

TESSUTO

60% cotone, 40% poliestere, irrestringibile, peso 240 g/m², con imbottitura interna garzata in cotone 100%.

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni automatici coperti, 2 taschini applicati al petto chiusi con alette e bottoni automatici, polsini al fondo manica chiusi con bottone automatico, doppia banda rifrangente girovita e maniche, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 46 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
99

 Giallo (a richiesta)
98

CE EN 471 Cat. II^a Classe 3 

Lucentex



PANTALONE INVERNALE IMBOTTITO

Cod. A0011799

TESSUTO

60% cotone, 40% poliestere, irrestringibile, peso 240 g/m², con imbottitura interna garzata in cotone 100%.

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore della patta con cerniera e bottone automatico, 2 tasche anteriori e 1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone automatico, taschino metro, doppia banda rifrangente al fondo gamba, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORI DISPONIBILI

 Arancio
99

 Giallo (a richiesta)
98

CE EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex





PILE NORBERG ALTA VISIBILITÀ

Cod. HH139

TESSUTO

100% poliestere, peso 280 g/m² con fodera interna in 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con cerniera centrale aperta fino al fondo, maniche raglan con profilo rifrangente, 2 tasche anteriori interne oblique chiuse con cerniera, cordino stringi vita, elastico ai polsi, doppia banda rifrangente al giro torace e alle maniche.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

 Arancio variante blu
21

 Giallo variante blu
42

CE EN 471 Cat. II^a Classe 2 

Lucentex 







PARKA FRESNEL TRIPLO USO BICOLORE ALTA VISIBILITÀ Cod. HH225

TESSUTO IMPERMEABILE ESTERNO

100% poliestere traspirante con cuciture termonastrate con fodera in nylon.

TESSUTO GIUBBOTTO INTERNO

100% poliestere traspirante imbottito e trapuntato con ovatta e fodera in 65% poliestere 35% cotone di colore blu.

DESCRIZIONE

Giaccone composto da un impermeabile esterno e da un giubbotto interno imbottito con maniche staccabili di colore blu e con possibilità di utilizzo anche separato.

IMPERMEABILE ESTERNO

Chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro, 2 tasche inferiori coperte da aletta, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro e lateralmente cerniera verticale, porta badge in pvc removibile, 1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e velcro e lateralmente con cerniera verticale, ulteriore taschino removibile per possibilità di ricamo, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro, 1 taschino interno applicato chiuso con punto velcro, polsi con elastico e alamaro regolabile con velcro, coulisse in vita, doppie bande rifrangenti applicate alle maniche e al girovita.

GIUBBOTTO INTERNO

Chiusura anteriore con cerniera centrale, 2 tasche inferiori applicate chiuse con aletta e punto velcro, 1 taschino interno applicato al petto, maniche staccabili, polsino in maglia, una banda rifrangente al girovita e doppia banda rifrangente verticale anteriore e posteriore.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

 Arancio variante blu
21

 Giallo variante blu
42

CE Esterno:

EN471 II^a Categoria Classe 2  EN 343 

CE Interno con o senza maniche:

EN471 II^a Categoria Classe 2  EN 343 

Lucentex 



PILOT EDDYSTONE BICOLORE ALTA VISIBILITÀ Cod. HH226

TESSUTO

100% poliestere traspirante con cuciture termonastrate con fodera in nylon imbottito con ovatta.

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro, maniche staccabili, 2 tasche inferiori interne oblique, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e punto velcro e lateralmente cerniera verticale, porta badge in pvc removibile, 1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e punto velcro, ulteriore taschino removibile per possibilità di ricamo, 1 taschino interno applicato a sinistra chiuso con punto velcro, polsi con elastico e alamaro regolabile con velcro, elastico ai fianchi, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro, doppie bande rifrangenti applicate alle maniche e al girovita.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

 Arancio variante blu
21

 Giallo variante blu
42

CE EN471 IIª Categoria Classe 2  EN 343 

Lucentex 



taschino removibile per
possibilità di ricamo







PARKA LINDOS BICOLORE ALTA VISIBILITÀ Cod. HH224

TESSUTO

100% poliestere traspirante con cuciture termonastrate imbottito con ovatta e fodera in nylon.

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro, 2 tasche inferiori coperte da aletta, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con cerniera, portacellulare applicato su taschino destro chiuso con aletta con profilo rifrangente e velcro, 1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta con profilo rifrangente e punto velcro, ulteriore taschino removibile per possibilità di ricamo, porta badge in pvc removibile, 1 taschino interno a filetto chiuso con punto velcro al petto sinistro, polsi con elastico e alamaro regolabile con velcro, coulisse in vita e al fondo, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro, doppie bande rifrangenti applicate alle maniche, al girovita, verticale anteriore e posteriore.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

 Arancio variante blu
21

 Giallo variante blu
42

CE EN471 IIª Categoria Classe 2  EN 343 

Lucentex 



PARKA TRIPLO USO BICOLORE ALTA VISIBILITÀ Cod. HH222

TESSUTO ESTERNO

100% poliuretano traspirante con cuciture termonastrate con fodera in nylon.

TESSUTO INTERNO

100% poliuretano traspirante imbottito con ovatta e fodera in nylon.

DESCRIZIONE

Giaccone bicolore arancio con variante di colore blu composto da un impermeabile esterno e da un giubbotto interno imbottito con maniche staccabili di colore blu e con possibilità di utilizzo anche separato.

IMPERMEABILE ESTERNO

Cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, 2 tasche in basso applicate chiuse con cerniera, 1 taschino interno verticale al petto sinistro chiuso con cerniera, 1 taschino portatelefono con soffiato al petto destro chiuso con aletta e bottoni automatici, tasca posteriore sul lato destro applicata chiusa con aletta e bottoni automatici, cappuccio con cordino inserito

all'interno del collo chiuso con velcro, doppie bande rifrangenti Reflexite® alle maniche e al girovita.

GIUBBOTTO INTERNO

Chiusura con bottoni automatici, 2 tasche applicate e 1 taschino interno, maniche staccabili, polsino in maglia e velluto al collo di colore blu, doppia banda rifrangente Reflexite® al girovita e doppia banda rifrangente verticale anteriore e posteriore.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

 Arancio variante blu
20

 **Esterno:**
EN 471 Cat. IIª Classe 2  EN343 

 **Interno con o senza maniche:**
EN471 IIª Cat. Classe 2  EN 343 

Lucentex 



PARKA BICOLORE ALTA VISIBILITÀ Cod. HH223

TESSUTO

100% poliuretano traspirante con cuciture termonastrate imbottito con ovatta e fodera in nylon.

DESCRIZIONE

Giaccone impermeabile, cerniera coperta da patella chiusa con bottoni automatici, 2 tasche e 2 taschini anteriori applicati chiusi con alette e bottoni automatici, tasca posteriore sul lato destro applicata chiusa con aletta e bottoni automatici, cappuccio con cordino inserito all'interno del collo chiuso con velcro, doppie bande riflettenti Reflexite® alle maniche e al girovita.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Arancio variante blu
20

 EN471 IIª Cat. Classe 2  EN 343 

Lucentex 





PARKA TRIPLO USO ALTA VISIBILITÀ Cod. HH222

TESSUTO ESTERNO

100% poliuretano traspirante con cuciture termonastrate con fodera in nylon.

TESSUTO INTERNO

100% poliuretano traspirante imbottito con ovatta e fodera in nylon.

DESCRIZIONE

Giaccone arancio composto da un impermeabile esterno e da un giubbotto interno imbottito con maniche staccabili di colore blu e con possibilità di utilizzo anche separato.

IMPERMEABILE ESTERNO

Cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, 2 tasche in basso applicate chiuse con cerniera, 1 taschino interno verticale al petto sinistro chiuso con cerniera, 1 taschino portatelefono con soffiato al petto destro chiuso con aletta e bottoni automatici, tasca posteriore sul lato

destro applicata chiusa con aletta e bottoni automatici, cappuccio con cordino inserito all'interno del collo chiuso con velcro, doppie bande riflettenti Reflexite® alle maniche e al girovita.

GIUBBOTTO INTERNO

Chiusura con bottoni automatici, 2 tasche applicate e 1 taschino interno, maniche staccabili, polsino in maglia e velluto al collo di colore blu, doppia banda rifrangente Reflexite® al girovita e doppia banda rifrangente verticale anteriore e posteriore.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

 Arancio
09

 **Esterno:**
EN 471 Cat. IIª Classe 3  EN343 

 **Interno con o senza maniche:**
EN471 IIª Cat. Classe 2  EN 343 

PARKA ALTA VISIBILITÀ Cod. HH223

TESSUTO

100% poliuretano traspirante con cuciture termonastrate imbottito con ovatta e fodera in nylon.

DESCRIZIONE

Giaccone impermeabile, cerniera coperta da patella chiusa con bottoni automatici, 2 tasche e 2 taschini anteriori applicati chiusi con alette e bottoni automatici, tasca posteriore sul lato destro applicata chiusa con aletta e bottoni automatici, cappuccio con cordino inserito all'interno del collo chiuso con velcro, doppie bande riflettenti Reflexite® alle maniche e al girovita.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Arancio
09

 EN471 IIª Cat. Classe 3  EN 343 



COMPLETO ANTIPIOGGIA NEVADA ALTA VISIBILITÀ Cod. HH308

TESSUTO

100% poliuretano con supporto in 100% poliestere.

DESCRIZIONE GIACCA

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, 2 tasche inferiori applicate chiuse con aletta e punto velcro, coulisse di chiusura al fondo, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro, polsino interno con elastico, bande rifrangenti applicate sul torace e al giro manica.

DESCRIZIONE PANTALONE

Elastico su tutto il girovita, tutto chiuso sul davanti, fondo gamba regolabile con bottone automatico, doppia banda rifrangente applicata al fondo gamba.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

 Giallo
08

CE EN 471 II^a categoria classe 3  EN 343 

Lucentex 





CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

INDUMENTI

IGNIFUGHI

GIACCA
Cod. A20116**TESSUTO**

Drill 3/1, 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN®, peso 335 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni coperti, collo chiuso, 2 tasche e 1 taschino applicati chiusi con alette e velcro, elastico al fondo manica, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORE DISPONIBILE

Verde
04

CE EN 470-1 - 531 Cat. II^a 
A - B1 - C1 - E1

FLAMMATEX[®]**PANTALONE**
Cod. A00116**TESSUTO**

Drill 3/1, 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN®, peso 335 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con bottoni, 2 tasche anteriori, 1 tasca posteriore applicata chiusa con aletta e velcro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORE DISPONIBILE

Verde
04

CE EN 470-1 - 531 Cat. II^a 
A - B1 - C1 - E1

FLAMMATEX[®]



TUTA Cod. A40116

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBANO®, peso 335 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, schiena intera, elastico in vita posteriore e al fondo manica, 2 tasche e 2 taschini applicati al petto chiusi con alette e velcro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

Dalla 44 alla 64.

COLORE DISPONIBILE

Verde
04

CE EN 470-1 - 531 CAT. II^a 

A - B1 - C1 - E1

FLAMMATEX[®]



COPRICAPO PER SALDATORE Cod. R003

TESSUTO

Drill 3/1, 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBANO®, peso 335 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura sottomento con velcro, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIA

Unica

COLORE DISPONIBILE

Verde

GIACCA CROSTA

Cod. GH200

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con velcro, collo alla coreana, elastico ai polsi, fori di aerazione sotto le ascelle.

TAGLIA

54

CE EN 11611



PARANANZA PER SALDATORE

Cod. R130

DESCRIZIONE

Parananza in pelle e crosta, lacci in tessuto per chiusura al collo e alla vita.

MISURA

90x60 cm

CE EN 11611





GHETTE PER SALDATORE

Cod. GH190

DESCRIZIONE

Ghette in pelle e crosta, chiusura con velcro.

MISURA

30 cm

CE EN 11611



MANICOTTI PER SALDATORE

Cod. GH191

DESCRIZIONE

Manicotti in pelle e crosta.

MISURA

60 cm

CE EN 11611



MANICOTTI PER SALDATORE

Cod. GH192

DESCRIZIONE

Manicotti in pelle e crosta.

MISURA

40 cm

CE EN 11611

CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

INDUMENTI

ANTIACIDI

ANTISTATICO

GIUBBETTO

Cod. A10114

TESSUTO

Negastat Hydrofoil antiacido e antistatico irrestringibile 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti di velcro, 2 tasche oblique interne a filetto chiuse con alette e velcro, 2 taschini al petto con profilo a contrasto chiusi con aletta e velcro, polsini con elastico al fondo manica, profilo a contrasto lungo le maniche, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

Blu
01

Bianco (a richiesta)
02

CE prEN13034-EN1149 

2ACTIVE[®]



PANTALONE

Cod. A00114

TESSUTO

Negastat Hydrofoil antiacido e antistatico irrestringibile 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con cerniera e bottone automatico, elastico ai fianchi, 2 tasche anteriori chiuse con punto di velcro, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

Blu
01

Bianco (a richiesta)
02

CE prEN13034-EN1149 

2ACTIVE[®]



PETTORINA

Cod. A50114

TESSUTO

Negastat Hydrofoil antiacido e antistatico irrestingibile 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta e apertura laterale con cerniera e bottone automatico, 2 tasche anteriori interne chiuse con punto di velcro, 1 tascone al petto con profilo a contrasto chiuso con aletta e velcro, tessuto salvareni posteriore, bretelle con fibbie di chiusura in plastica, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

Blu
01

Bianco (a richiesta)
02

CE prEN13034-EN1149 

2ACTIVE[®]



TUTA
Cod. A40114**TESSUTO**

Negastat Hydrofoil antiacido e antistatico irrestingibile, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti di velcro, schiena intera, elastico in vita, 2 tasche interne chiuse con punto di velcro, 2 taschini al petto applicati chiusi con aletta e velcro, polsini al fondo manica con elastico, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

Blu
01

Bianco (a richiesta)
02

CE prEN13034-EN1149  

2ACTIVE[®]





CAMICE UOMO

Cod. A60114

TESSUTO

Negastat Hydrofoil antiacido e antistatico irrestringibile, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni automatici coperti, 2 tasche applicate chiuse con alette e velcro, 1 taschino al petto destro con portapenne chiuso con aletta e velcro, polsini con elastico al fondo manica, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

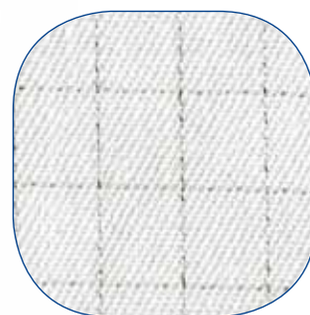
COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Bianco
02

CE prEN13034-EN1149 

2ACTIVE[®]



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



**INDUMENTI
IGNIFUGHI
ANTIFORCHI
E ANTISTATICI**

GIUBBETTO

Cod. A10115

Cod. A10180

TESSUTO

Megatech ignifugo, antiacido e antistatico irrestringibile, 75% cotone, 24% poliestere, 1% filato antistatico.

Cod. A10115 peso 350 g/m²  A-B1-C1-E1

Cod. A10180 peso 245 g/m²  A-B1-C1

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti di velcro, 2 tasche oblique interne a filetto chiuse con alette e velcro, 2 taschini al petto con profilo a contrasto chiusi con aletta e velcro, polsini con elastico al fondo manica, profilo a contrasto lungo le maniche, doppio tessuto di rinforzo sulle spalle, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

PANTALONE

Cod. A00115

Cod. A00180

TESSUTO

Megatech ignifugo, antiacido e antistatico irrestringibile, 75% cotone, 24% poliestere, 1% filato antistatico.

Cod. A00115 peso 350 g/m²  A-B1-C1-E1

Cod. A00180 peso 245 g/m²  A-B1-C1

DESCRIZIONE

Chiusura della patta con cerniera e bottone automatico, elastico ai fianchi, 2 tasche anteriori chiuse con punto di velcro, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI A RICHIESTA

 Blu
01

 Azzurro
Royal 06

 Rosso
07

 Arancio
09

 Grigio
12

CE EN470-1 - 531 - prEN13034 - 1149   

3 ACTIVE



COLORI A RICHIESTA

 Blu
01

 Azzurro
Royal 06

 Rosso
07

 Arancio
09

 Grigio
12

CE EN470-1 - 531 - prEN13034 - 1149   

3 ACTIVE





PETTORINA

Cod. A50115
Cod. A50180

TESSUTO

Megatech ignifugo, antiacido e antistatico irrestringibile, 75% cotone, 24% poliestere, 1% filato antistatico.

Cod. A50115 peso 350 g/m²  A-B1-C1-E1

Cod. A50180 peso 245 g/m²  A-B1-C1

DESCRIZIONE

Chiusura della patta e apertura laterale con cerniera e bottone automatico, 2 tasche anteriori interne chiuse con punto di velcro, 1 tascone al petto con profilo a contrasto chiuso con aletta e velcro, tessuto salvareni posteriore, bretelle con fibbie di chiusura in plastica, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI A RICHIESTA

-  Blu
01
-  Azzurro
Royal 06
-  Rosso
07
-  Arancio
09
-  Grigio
12

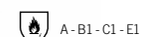
CE EN470-1 - 531 - prEN13034 - 1149   

3 ACTIVE®

**TUTA**
Cod. A40115
Cod. A40180**TESSUTO**

Megatech ignifugo, antiacido e antistatico irrestingibile, 75% cotone, 24% poliestere, 1% filato antistatico.

Cod. A40115 peso 350 g/m²



Cod. A40180 peso 245 g/m²

**DESCRIZIONE**

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti di velcro, schiena intera, elastico in vita, 2 tasche interne chiuse con punto di velcro, 2 taschini al petto applicati chiusi con aletta e velcro, polsini al fondo manica con elastico, doppio tessuto di rinforzo sulle spalle, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI A RICHIESTA

-  Blu
01
-  Azzurro
Royal 06
-  Rosso
07
-  Arancio
09
-  Grigio
12

CE EN470-1 - 531 - prEN13034 - 1149   

3 ACTIVE®

**CAMICE**
Cod. A60115
Cod. A60180**TESSUTO**

Megatech ignifugo, antiacido e antistatico irrestrictibile, 75% cotone, 24% poliestere, 1% filato antistatico.

Cod. A60115 peso 350 g/m²



Cod. A60180 peso 245 g/m²

**DESCRIZIONE**

Chiusura con bottoni automatici coperti, 2 tasche applicate chiuse con alette e velcro, 1 taschino al petto destro con portapenne chiuso con aletta e velcro, polsini con elastico al fondo manica, doppio tessuto di rinforzo sulle spalle, cuciture con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI A RICHIESTA

 Blu
01

 Azzurro
Royal 06

 Rosso
07

 Arancio
09

 Grigio
12

CE EN470-1 - 531 - prEN13034 - 1149   

3 ACTIVE

CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

INDUMENTI
ANTIIMPINGLIAMENTO

PETTORINA
Cod. A53801
Cod. A53807

TESSUTO

A53801 Serio drill 3/1, 100% cotone
irrestringibile, peso 280 g/m².
A53807 gabardine, 65% poliestere, 35%
cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura della patta e apertura laterale con
cerniera, elastico in vita, tessuti salvareni
posteriore, bretelle elasticizzate con fibbie di
chiusura in plastica, tasca pettorale applicata
internamente chiusa con punto di velcro,
elastico al fondo gamba, cuciture 2 aghi con
filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI A RICHIESTA

- | | |
|--|--|
|  Blu
01 |  Rosso
07 |
|  Bianco
02 |  Giallo
08 |
|  Kaki
03 |  Arancio
09 |
|  Verde
04 |  Grigio
12 |
|  Nero
05 |  Bordeaux
13 |
|  Azzurro
Royal 06 | |

CE EN510 



158



GIUBBETTO
Cod. A13801
Cod. A13807

TESSUTO

A13801 Serio drill 3/1, 100% cotone
irrestringibile, peso 280 g/m².
A13807 gabardine, 65% poliestere, 35%
cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da
patella con punti di velcro, collo alla coreana,
elastico ai fianchi, 1 taschino interno applicato
su petto destro chiuso con cerniera, polsini
con elastico al fondo manica, cuciture 2 aghi
con filo poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI A RICHIESTA

- | | |
|---|--|
|  Blu
01 |  Rosso
07 |
|  Bianco
02 |  Giallo
08 |
|  Kaki
03 |  Arancio
09 |
|  Verde
04 |  Grigio
12 |
|  Nero
05 |  Bordeaux
13 |
|  Azzurro
Royal 06 | |

CE EN510 





TUTA
Cod. A43801
Cod. A43807

TESSUTO

A43801 Serio drill, 3/1 100% cotone irrestingibile, peso 280 g/m².
A43807 gabardine, 65% poliestere, 35% cotone, peso 245 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta, schiena intera, collo alla coreana, elastico in vita, 1 taschino interno applicato su petto destro chiuso con cerniera, polsini con elastico al fondo manica, elastico al fondo gamba, cuciture 2 aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI A RICHIESTA

- | | |
|---|--|
|  Blu
01 |  Rosso
07 |
|  Bianco
02 |  Giallo
08 |
|  Kaki
03 |  Arancio
09 |
|  Verde
04 |  Grigio
12 |
|  Nero
05 |  Bordeaux
13 |
|  Azzurro
Royal 06 | |

CE EN510 



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

**ABBIGLIAMENTO
PROMOZIONALE
E TEMPO LIBERO**

POLO "TOP" LANCELOT
Cod. HH145**TESSUTO**

100% cotone piqué peso 200 g/m².
98% cotone piqué, 2% viscosa solo per il colore grigio.

DESCRIZIONE

Manica corta, collo chiuso con tre bottoni, spacchetti laterali al fondo, profili di colore a contrasto al collo e al giro manica.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Azzurro royal con profili bianchi
06

 Bianco con profili verde e rosso
02

 Blu con profili rossi
01

 Arancio con profili grigi
09

 Rosso con profili blu e bianco
07

 Grigio con profili bianco e arancio
12

**LANCELOT®**



POLO LANCELOT MANICA LUNGA

Cod. HH125

TESSUTO

100% cotone piqué, peso 200 g/m².
98% cotone piqué, 2% viscosa solo per il colore grigio.

DESCRIZIONE

Manica lunga con polsino in maglina elasticizzato, collo chiuso con 3 bottoni, doppie cuciture su spalle e giromanica, spacchetti al fondo, rinforzo sulla parte posteriore del collo con fascia parasudore interna.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

- Blu
01
- Azzurro Royal
06
- Rosso
07
- Grigio Melange
12
- Bianco
02

**LANCELOT**[®]



POLO LANCELOT MANICA CORTA Cod. HH124

TESSUTO

100% cotone piqué, peso 200 g/m².
98% cotone piqué, 2% viscosa solo per il colore grigio.

DESCRIZIONE

Manica corta, collo chiuso con 3 bottoni, doppie cuciture su spalle e giromanica, spacchetti al fondo, rinforzo sulla parte posteriore del collo con fascia parasudore interna.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

-  Blu
01
-  Bianco
02
-  Verde
04
-  Azzurro Royal
06
-  Rosso
07
-  Grigio Melange
12

LANCELOT®







POLO TAKE TIME

Cod. HH121

TESSUTO

100% cotone piqué, peso 190 g/m².
85% cotone piqué, 15% viscosa solo per il colore grigio.

DESCRIZIONE

Collo chiuso con 2 bottoni, fascia parasudore nella parte posteriore del collo, spacchetti laterali al fondo.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

-  Blu
01
-  Bianco
02
-  Verde
04
-  Nero
05
-  Azzurro Royal
06
-  Rosso
07
-  Giallo
08
-  Arancio
09
-  Grigio Melange
12

**TakeTime**[®]

POLO BICOLORE
Cod. HH129**TESSUTO**100% cotone piqué, peso 200 g/m².**DESCRIZIONE**

Manica corta, collo chiuso con 2 bottoni, spacchetti laterali al fondo, doppio profilo al collo e alle maniche di colore a contrasto, inserto sulle spalle e lungo i fianchi e coda di topo bianca a contrasto.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI Blu con variante celeste
LC Grigio con variante rossa
44 Bianco con variante celeste
BC**LANCELOT**®


T-SHIRT BICOLORE TENERIFE

Cod. HH149

TESSUTO

100% cotone, peso 150 g/m² per i colorati e 145 g/m² per il bianco. 98% cotone, 2% viscosa solo per il colore grigio.

DESCRIZIONE

Girocollo con doppia cucitura, fascia parasudore nella parte posteriore del collo, girocollo e profilo a giromanica di colore a contrasto.

CONFEZIONE

10 pezzi per taglia.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

-  Blu/Bianco
BX
-  Bianco/Blu
BM
-  Azzurro Royal/Bianco
AB
-  Grigio/Blu
GX
-  Verde/Bianco
VB
-  Arancio/Grigio
AM
-  Rosso/Blu
RL

**LANCELOT®**



T-SHIRT TAKE TIME TOP Cod. HH114

TESSUTO

100% cotone, peso 150 g/m² per i colorati e 145 g/m² per il bianco. 98% cotone, 2% viscosa solo per il colore grigio.

DESCRIZIONE

Girocollo quattro rib con doppia cucitura, fascia parasudore nella parte posteriore del collo, doppia ribattitura al collo e alle spalle.

CONFEZIONE

10 pezzi per taglia.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Blu 01	 Rosso 07
 Bianco 02	 Giallo 08
 Verde 04	 Arancio 09
 Nero 05	 Grigio Melange 12
 Azzurro Royal 06	 Celeste 24



T-SHIRT TAKE TIME TOP COLLO A V

Cod. HH116

TESSUTO

100% cotone peso 150 g/m² per i colorati
e 145 g/m² per il bianco. 98% cotone, 2% viscosa solo per il colore grigio.

DESCRIZIONE

Collo a V quattro rib, fascia parasudore nella parte posteriore del collo,
doppia ribattitura al collo e alle spalle.

CONFEZIONE

10 pezzi per taglia.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

- Blu
01
- Bianco
02
- Nero
05
- Grigio Melange
12



T-SHIRT TAKE TIME Cod. HH109

TESSUTO

100% cotone, peso 120 g/m².

DESCRIZIONE

Girocollo quattro rib con doppia cucitura, fascia parasudore nella parte posteriore del collo.

CONFEZIONE

10 pezzi per taglia.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

Blu
01

Bianco
02



T-SHIRT BICOLORE MANICHE RAGLAN Cod. HH147

TESSUTO

100% cotone, peso 150 g/m².

DESCRIZIONE

Manica corta, girocollo di colore a contrasto con doppia cucitura, maniche raglan e coda di topo a contrasto.

CONFEZIONE

10 pezzi per taglia.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

Blu/Rosso
BT



PANTALONE SANTIAGO

Cod. A85000

TESSUTO

100% cotone canvas, peso 210 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura, elastico interno in vita regolabile, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori interne a filetto chiuse con aletta e punto velcro, 2 tasconi applicati alle cosce con soffietto laterale e centrale chiusi con aletta e punto velcro, cuciture due aghi con filo in poliestere cotone.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Sabbia
22

 Grigio
12

 I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT®





BERMUDA CALIFORNIA Cod. A00701

TESSUTO

100% cotone canvas peso 220 g/m²

DESCRIZIONE

Chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura, elastico in vita ai fianchi, due tasche anteriori interne, un tascone con soffietto laterale chiuso con aletta e velcro applicato su gamba destra, un taschino portacellulare con soffietto laterale chiuso con aletta e velcro applicato su gamba sinistra, due tasche posteriori applicate chiuse con velcro.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

-  Blu
01
-  Nero
05
-  Grigio
12
-  Sabbia
22

CE I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT®





GILET FLORIDA Cod. HH298

TESSUTO

65% poliestere 35% cotone, peso 210 g/m².
Foderato internamente fino a metà schiena
con rete 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Scollo a v, chiusura anteriore con cerniera in
tinta, carrè anteriore con profilo rifrangente
a contrasto, un taschino applicato al petto
sinistro con soffietto laterale chiuso con aletta
e velcro, portabadge in pvc chiuso con velcro
applicato sul taschino sinistro, due taschini
portacellulare con soffietto laterale chiusi con
aletta e velcro applicati al petto destro,
portapenne a 3 scomparti su petto destro al
di sopra dei taschini portacellulare, due
tasconi con soffietto laterale chiusi con
cerniera in tinta applicati inferiormente, due
piccoli taschini con soffietto laterale
chiusi con aletta e velcro applicati sui tasconi
inferiori.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

-  Blu
01
-  Nero
05
-  Rosso
07
-  Grigio
12
-  Sabbia
22

CE I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT®



GILET LANCELOT

Cod. HH291

TESSUTO ESTERNO

100% cotone drill mano pesca, peso 250 g/m².

TESSUTO INTERNO

Rete 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale, 3 taschini al petto con soffietto chiusi con aletta e velcro, 2 tasconi inferiori con soffietto chiusi con cerniera e su ciascuno 2 taschini con soffietto chiusi con aletta e velcro, interno foderato in rete con cerniera sul fondo schiena per consentire la possibilità di stampa sul dorso.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Sabbia
22

 ¹a categoria per rischi minimi

LANCELOT[®]



BERRETTO BICOLORE Cod. H042

TESSUTO

80% poliestere, 20% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura posteriore in metallo con regolazione di misura, composto da 5 pannelli, con 6 fori di aerazione ricamati con filo di colore a contrasto, pannello frontale rinforzato con profilo di colore a contrasto.

MISURA

Unica

COLORI DISPONIBILI

-  Blu/Celeste
LC
-  Sabbia/Blu
92
-  Grigio/Arancio
47
-  Azzurro Royal/Bianco
AB
-  Giallo/Blu
42
-  Verde/Bianco
93
-  Rosso/Blu
RL



BERRETTO Cod. H041

TESSUTO

100% cotone.

DESCRIZIONE

Chiusura posteriore con velcro con regolazione di misura, composto da 5 pannelli, con 4 fori di aerazione ricamati con filo di colore in tinta, pannello frontale rinforzato.

MISURA

Unica

COLORI DISPONIBILI

-  Blu
01
-  Bianco
02
-  Azzurro Royal
06
-  Giallo
08
-  Rosso
07

CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



SOFT SHELL,
HELP PEOPLE

GIUBBOTTO SOFT SHELL SHETLAND

Cod. HH620

TESSUTO

94% poliestere 6% spandex.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale, 2 tasche inferiori chiuse con cerniera, 1 taschino interno applicato al petto sinistro chiuso con cerniera, polsi interni in maglia elastica, coulisse di chiusura al fondo, fondo arrotondato, cappuccio con coulisse e velcro di chiusura applicato al giubbotto tramite cerniera, inserti di colore a contrasto lungo i fianchi.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Nero/Grigio
ZY

 Blu/Nero
ZX

 Verde/Nero
VI

 Rosso/Nero
49

 Royal/Black
XG

CE I^a categoria per rischi minimi



LANCELOT®





GIACCA SOFT SHELL MEDWAY Cod. HH622

TESSUTO

94% poliestere 6% spandex.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale, 2 tasche inferiori chiuse con cerniera, 1 taschino al petto destro chiuso con cerniera, 2 tasche inferiori interne, coulisse di chiusura al fondo, alamaro in pvc ai polsi regolabile con velcro, cuciture di colore a contrasto.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

■ Nero
05

■ Blu
01

■ Grigio
12

CE I^a categoria per rischi minimi



LANCELOT®





FELPA PHOENIX BICOLORE Cod. HH186

TESSUTO

70% cotone 30% poliestere, peso 310 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con cerniera in plastica, 2 tasche inferiori a filetto interne, polsi, collo e fascia girovita in maglia elastica con inserti colorati, maniche raglan di colore a contrasto profilate con coda di topo bianca, scudetto tricolore applicato su manica destra.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Blu/Rosso
BT

LANCELOT®



185

FELPA AVIGNON BICOLORE Cod. HH187

TESSUTO

70% cotone 30% poliestere, peso 310 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con cerniera in plastica, 2 tasche inferiori interne chiuse con cerniera in plastica, inserti di colore a contrasto lungo i fianchi e le maniche, polsi, collo e fascia girovita in maglia elastica con inserti colorati.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

Bianco
02

Blu/Rosso
BT

LANCELOT®





FELPA NEW NARVIK Cod. HH184

TESSUTO

70% cotone 30% poliestere, peso 310 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con cerniera in ottone brunito, 2 tasche inferiori a filetto interne, polsini, collo e fascia girovita in maglia elastica con inserti colorati, ricamo tricolore posteriore sotto il collo, scudetto tricolore applicato su manica sinistra.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

-  Blu
01
-  Azzurro R.
06
-  Oliva
10

LANCELOT[®]





FELPA NARVIK
Cod. HH103**TESSUTO**70% cotone 30% poliestere, peso 310 g/m².**DESCRIZIONE**

Chiusura con cerniera centrale in ottone brunito, 2 tasche inferiori a filetto interne, polsini, collo e fascia girovita in maglia elastica con inserti colorati, ricamo tricolore posteriore sotto collo.

La felpa bianca ha uno scudetto tricolore applicato sulla manica sinistra.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

Per il colore bianco anche taglia XS-XXXL

COLORI DISPONIBILI**LANCELOT®**

190



FELPA ASPEN
Cod. HH102**TESSUTO**70% cotone 30% poliestere, peso 310 g/m².**DESCRIZIONE**

Chiusura con cerniera centrale in plastica, 2 tasche inferiori interne chiuse con cerniera in plastica, polsini e fascia girovita in maglia elastica con inserti di colore a contrasto, collo in maglia elastica di colore in tinta con inserti di colore a contrasto all'interno.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

- Blu
01
- Nero
05
- Grigio
12
- Rosso
07
- Marrone
11

LANCELOT®



FELPA CARDIFF Cod. HH185

TESSUTO

70% cotone 30% poliestere, peso 310 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con cerniera in plastica, interno del cappuccio di colore a contrasto, cappuccio chiuso con cordino di colore a contrasto, giro maniche dritto, polsi e fascia girovita in maglia elastica, 2 tasconi anteriori.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

-  Blu
01
-  Nero
05
-  Grigio
12
-  Rosso
07

LANCELOT®







FELPA MONTREAL

Cod. HH182

TESSUTO

70% cotone 30% poliestere, peso 310 g/m².

DESCRIZIONE

Girocollo, cappuccio chiuso con cordino di colore a contrasto, giromaniche dritto, polsini e fascia girovita in maglia elastica, tascone anteriore, cuciture di colore a contrasto.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Blu
01

 Oliva
10

 Nero
05

 Arancio
09

 Grigio
12

LANCELOT®



FELPA QUEBEC
Cod. HH189**TESSUTO**70% cotone 30% poliestere, peso 310 g/m²**DESCRIZIONE**

Chiusura centrale con cerniera in plastica, 2 tasconi anteriori, polsi, collo e parte della fascia girovita in maglia elastica, portapenne a doppio scomparto applicato sulla manica sinistra, 1 taschino chiuso con aletta e punti velcro applicato al petto destro, porta badge in pvc removibile applicato con velcro, 1 taschino interno chiuso con cerniera a petto destro.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI DISPONIBILI

-  Blu
01
-  Azzurro Royal
06
-  Rosso
07
-  Grigio
12

LANCELOT®

FELPA PERTH

Cod. HH181

TESSUTO

80% cotone 20% poliestere, peso 290 g/m².

DESCRIZIONE

Collo a polo chiuso con cerniera in plastica, giro maniche dritto, polsini e fascia girovita in maglia elastica, parasudore interno al collo in tinta. La felpa di colore bianco ha la zip in metallo.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

Blu 01 disponibile anche in taglia XXXL

Bianco 02 disponibile anche in taglia XS

COLORI DISPONIBILI



Blu
01



Bianco
02



Oliva
10



Nero
05



Rosso
07



Grigio
12



Arancio
09



Azzurro Royal
06



Verde
04

LANCELOT®



FELPA PERTH
Cod. HH181**TESSUTO**80% cotone 20% poliestere, peso 290 g/m².**DESCRIZIONE**

Collo a polo chiuso con cerniera in plastica, giro maniche dritto, polsini e fascia girovita in maglia elastica, parasudore interno al collo in tinta. La felpa di colore bianco ha la zip in metallo.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

Blu 01 disponibile anche in taglia XXXL

Bianco 02 disponibile anche in taglia XS

COLORI DISPONIBILI

- Blu
01
- Bianco
02
- Oliva
10
- Nero
05
- Rosso
07
- Grigio
12
- Arancio
09
- Azzurro Royal
06
- Verde
04

**LANCELOT®**



FELPA MELBOURNE

Cod. HH180

TESSUTO

80% cotone 20% poliestere, peso 290 g/m².

DESCRIZIONE

Girocollo, maniche raglan, polsini e fascia girovita in maglia elastica.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI



Blu
01



Bianco
02



Verde
04



Azzurro Royal
06



Rosso
07



Arancio
09



Grigio
12



Nero
05

LANCELOT®





FELPA MELBOURNE Cod. HH180

TESSUTO

80% cotone 20% poliestere, peso 290 g/m².

DESCRIZIONE

Girocollo, maniche raglan, polsini e fascia girovita in maglia elastica.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI



Blu
01



Bianco
02



Verde
04



Azzurro Royal
06



Rosso
07



Arancio
09



Grigio
12



Nero
05

LANCELOT®



FELPA COLLO POLO

Cod. HH107

TESSUTO

100% cotone, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Collo a polo chiuso con tre bottoni, giromaniche diritto, polsini e fascia girovita in maglia elastica a costine 2/1 con doppie cuciture.



FELPA GIROCOLLO

Cod. HH106

TESSUTO

100% cotone, peso 270 g/m².

DESCRIZIONE

Giromaniche diritto, polsini e fascia girovita in maglia elastica a costine 2/1 con doppie cuciture.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01







PILE VILNIUS BICOLORE Cod. HH188

TESSUTO

100% poliestere, peso 280 g/m².



DESCRIZIONE

Chiusura centrale con cerniera in plastica, 2 tasche inferiori interne chiuse con cerniera in plastica, 1 taschino a filetto chiuso con cerniera al petto destro, inserti di colore a contrasto lungo i fianchi e le maniche, polsi, collo e fascia girovita in maglia elastica con inserti colorati.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Nero/Rosso
NE

 Arancio/Grigio
AM

LANCELOT®



PILE BASIC CERNIERA CORTA
Cod. HH132**TESSUTO**
100% poliestere, peso 280 g/m².**PILE BASIC CERNIERA CORTA (grigio 12)**
Cod. HH132**TESSUTO**
75% poliestere e 25% viscosa, peso 280 g/m².**DESCRIZIONE**
Collo alto con cerniera corta, cordino stringivita, elastico ai polsi.
Il pile di colore bianco ha la zip in metallo.**TAGLIE**
S-M-L-XL-XXL**COLORI DISPONIBILI** Verde
04 Blu
01 Nero
05 Grigio
12 Bianco
02 Azzurro Royal
06 Arancio
09



PILE BASIC
Cod. HH131

TESSUTO
100% poliestere, peso 280 g/m².



PILE BASIC (grigio 12)
Cod. HH131

TESSUTO
75% poliestere e 25% viscosa, peso 280 g/m².

DESCRIZIONE
Cerniera centrale aperta fino al fondo, 2 tasche anteriori interne oblique chiuse con cerniera, cordino stringivita, elastico ai polsi.

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Verde
04

 Blu
01

 Grigio
12





PILE CASUAL

Cod. HH170

TESSUTO

100% poliestere, peso 280 g/m².



DESCRIZIONE

Collo in maglia, cerniera centrale aperta fino al fondo profilata di tessuto di colore a contrasto, 2 tasche anteriori applicate con apertura obliqua profilate di tessuto di colore a contrasto, elastico ai polsi e in vita, rinforzo in doppio tessuto ai gomiti.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

Grigio
12



FELPA ALIMENTARE OTTAWA

Cod. HH183

TESSUTO

80% cotone 20% poliestere, peso 290 g/m²

DESCRIZIONE

Collo a polo con inserto triangolare in maglia elastica, polsini in maglia elastica, giromaniche e fondo dritto.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

Bianco
02



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

**GIACCONI INVERNALI
DA LAVORO
PROMOZIONALI
E TEMPO LIBERO**

GIUBBOTTO DENVER

Cod. HH693

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere mini rip-stop spalmato in PVC.

TESSUTO INTERNO

Parte inferiore in fodera, parte superiore in pile, imbottitura con ovatta tutto 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro, maniche staccabili, 2 tasche inferiori applicate con soffietto laterale chiuse con aletta e punti velcro più apertura laterale, 1 taschino applicato al petto destro con soffietto laterale chiuso con aletta e punti velcro, portabadge in plastica applicato sul taschino, 1 taschino interno chiuso con punto velcro applicato al petto destro, polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro, coulisse di chiusura ai fianchi, coda di topo rifrangente alle alette delle tasche, del taschino e sulla schiena, profilo rifrangente sulle spalle, interno del collo in pile, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

(Colore Blu 01 disponibile anche in XXXL)

COLORI DISPONIBILI

 Rosso
07

 Blu
01

 Nero
05

 Grigio
12

 ¹a categoria per rischi minimi

LANCELOT®





GIUBBOTTO MONTANA

Cod. HH683

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere oxford spalmato in poliuretano.

TESSUTO INTERNO

Fodera 100% poliestere e imbottitura con ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro e bottoni automatici, maniche staccabili, 2 tasche inferiori interne chiuse con patella antivento, 2 taschini con soffietto laterale applicati al petto chiusi con cerniera verticale e aletta, 1 taschino interno chiuso con punto velcro applicato al petto sinistro, polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro, elastico ai fianchi, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro, interno del collo in pile, inserti di colore a contrasto lungo i fianchi le spalle anteriori e posteriori e le maniche con profilo rifrangente grigio.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI



Rosso con variante grigia
85



Blu con variante grigia
80

CE 1ª categoria per rischi minimi

LANCELOT®





GIUBBOTTO OKLAOMA Cod. HH685

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere rip-stop spalmato in pvc.

TESSUTO INTERNO

Fodera 100% poliestere e imbottitura con ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro e bottoni automatici, maniche staccabili, 2 tasche inferiori interne chiuse con patella antivento, 2 taschini con soffietto laterale applicati al petto chiusi con cerniera verticale e aletta, 1 taschino interno chiuso con punto velcro applicato al petto sinistro, polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro, elastico ai fianchi, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro, interno del collo in pile, inserti di colore a contrasto lungo i fianchi le spalle anteriori e posteriori e le maniche con profilo rifrangente grigio.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Verde con variante nera
VI

 I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT®



GIUBBOTTO BRISTOL

Cod. HH694

TESSUTO ESTERNO

100% nylon

TESSUTO INTERNO

Fodera interna in 100% poliestere, imbottito con ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, 2 tasche inferiori chiuse con aletta e bottoni automatici, 1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e bottoni automatici con applicato taschino a 3 scomparti, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e bottoni automatici con applicato 1 taschino e un portabadge in plastica, 1 taschino interno chiuso con punto velcro applicato al petto sinistro, fondo e polsi in maglia elastica e interno del collo in pile tutto di colore in tinta, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

■ Blu
01

■ Verde
04

■ Marrone
11

CE I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT[®]





GIUBBOTTO DARLING

Cod. HH682

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere rip-stop spalmato in PVC.

TESSUTO INTERNO

Fodera in 100% nylon e imbottitura con ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti di velcro e bottoni automatici, 2 tasche inferiori applicate con soffietto laterale di colore a contrasto chiuse con aletta e velcro più apertura laterale, 1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e bottone automatico, 1 tasca interna a filetto al petto sinistro chiusa con cerniera, 1 taschino applicato al petto destro con soffietto laterale chiuso con cerniera verticale e con porta cellulare applicato chiuso con aletta e velcro, inserto su spalle e parte delle maniche di colore a contrasto con profilo rifrangente grigio, 1 taschino porta cellulare con soffietto laterale chiuso con aletta di colore a contrasto e velcro applicato su manica destra, 1 taschino interno applicato a sinistra chiuso con velcro, polsi al fondo manica regolabili con velcro, elastico ai fianchi, interno del collo in pile.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Grigio con variante nera
12

CE I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT[®]

GIUBBOTTO VOSTOK

Cod. HH680

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere oxford spalmato in PVC.

TESSUTO INTERNO

Fodera in 100% nylon e imbottitura con ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti di velcro e bottoni automatici, 2 tasche inferiori interne chiuse con punto di velcro, 1 taschino con soffietto laterale applicato al petto sinistro chiuso con cerniera verticale, 1 taschino porta cellulare chiuso con aletta e velcro e 1 taschino porta penne in colore a contrasto applicati al petto destro, 1 taschino interno chiuso con punto velcro al petto sinistro, inserto di colore a contrasto lungo le maniche con profili rifrangenti grigi, polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro, elastico ai fianchi, interno del collo in pile, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu con variante nera
01

CE I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT[®]



GIUBBOTTO BIFERNO

Cod. HH690

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere oxford spalmato in PVC.

TESSUTO INTERNO

Fodera in 100% nylon e imbottitura in ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti in velcro, maniche staccabili, 2 tasche inferiori interne chiuse con cerniera, 2 taschini con soffietto laterale e centrale applicati al petto chiusi con aletta, velcro e bottone automatico, 1 taschino interno applicato a sinistra chiuso con velcro, polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro, elastico ai fianchi, fascia semi rigida posteriore in vita, alamari alle maniche con doppio bottone automatico, inserti sulle spalle e cuciture di colore a contrasto.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Nero
05

CE I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT[®]



GIUBBOTTO DUERO

Cod. HH692

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere mini rip-stop spalmato in PVC.

TESSUTO INTERNO

Fodera in 100% nylon e imbottitura con ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con cerniera centrale, 2 tasche inferiori interne chiuse con cerniera, 1 taschino a filetto su petto destro chiuso con cerniera verticale, 1 taschino interno applicato a destra chiuso con velcro, profili rifrangenti grigi anteriori, posteriori e lungo le maniche, polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro, coulisse al fondo, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con cerniera.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Nero
05

CE I^a categoria per rischi minimi

LANCELOT[®]



221

GIACCONE MITUMBA TRIPLO USO

Cod. HH540

TESSUTO ESTERNO

100% nylon rip-stop spalmato in PVC con cuciture termonastrate, fodera in 100% poliestere e imbottitura con ovatta 100% poliestere.

TESSUTO INTERNO

Pile in 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Giaccone triplo uso composto da una giacca esterna impermeabile di colore nero con cuciture termonastrate e da un gilet interno di colore nero foderato in pile di colore beige, con possibilità di utilizzo anche separato.

GIACCA ESTERNA

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella e punti di velcro, 2 tasche interne oblique, 2 taschini al petto interni chiusi con cerniera, 1 taschino interno lato sinistro chiuso con cerniera, collo in maglina nera, coulisse al fondo, cappuccio staccabile con bottoni automatici foderato in pile con cordino regolabile.

GILET INTERNO

Chiusura con bottoni automatici, 2 taschini applicati chiusi con velcro di cui 1 con portatelefono.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Nero con interno beige
05

 1ª categoria per rischi minimi

LANCELOT®



GIACCONE LOMAN

Cod. HH248

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere con cuciture termonastrate, fodera e rete 100% nylon.

TESSUTO INTERNO

Pile, 100% poliestere con fodera 100% nylon.

DESCRIZIONE

Giaccone triplo uso composto da una giacca esterna impermeabile di colore nero, con varianti di colore sabbia sotto manica e collo, imbottitura interna staccabile in pile di colore nero foderato in nylon, con possibilità di utilizzo anche separato.

GIACCA ESTERNA

Cerniera centrale coperta da patta chiusa con bottoni automatici, 2 taschini al petto verticali foderati in pile chiusi con cerniera nascosta, 2 tasche ricoperte chiuse con cerniera nascosta, cordino al fondo, taschino interno chiuso con cerniera, cappuccio interno al collo chiuso con velcro, polsino al fondo manica regolabile con velcro, cordino stringivita.

PILE INTERNO

Chiusura con cerniera centrale, 2 tasche oblique chiuse con cerniera, polsini al fondo manica con elastico, cordino al fondo.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Nero con inserti sabbia
20

 I^a categoria per rischi minimi



PARKA SUPERSTAR BLU

Cod. HH241

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere spalmato in PVC con cuciture termonastrate con fodera interna in nylon.

TESSUTO INTERNO

100% nylon imbottito e trapuntato con fodera di flanella colore blu a quadretti bianchi.

DESCRIZIONE

Giaccone quattro usi composto da un impermeabile esterno blu con fodera interna di nylon e da una giacca interna trapuntata con maniche staccabili foderata in flanella, possibilità di utilizzo anche separati.

IMPERMEABILE ESTERNO

Chiusura con cerniera coperta da patta chiusa con bottoni automatici nascosti, elastico in vita, 2 tasche e 1 taschino a soffietto anteriori applicati chiusi con alette e bottoni automatici nascosti, 1 taschino lato destro chiuso con cerniera, taschino portatelefono a soffietto applicato sul petto destro chiuso con velcro, fori di aerazione, cordino stringivita, cappuccio inserito nel collo chiuso con cerniera.

GIACCA INTERNA

Chiusura con bottoni automatici, trapuntata e imbottita con fodera interna di flanella colore blu a quadretti bianchi, maniche staccabili, colletto in velluto, polsini in maglina, 2 tasche applicate chiuse con alette e velcro e taschino portatelefono a soffietto al petto destro chiuso con velcro, spacchetti al fondo con bottoni automatici.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi





PARKA SUPERSTAR VERDE

Cod. HH241

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere spalmato in PVC con cuciture termonastrate con fodera interna in nylon.

TESSUTO INTERNO

100% nylon imbottito e trapuntato con fodera di flanella colore verde a quadretti bianchi.

DESCRIZIONE

Giaccone quattro usi composto da un impermeabile esterno verde con fodera interna di nylon e da una giacca interna trapuntata con maniche staccabili foderata in flanella, possibilità di utilizzo anche separati.

IMPERMEABILE ESTERNO

Chiusura con cerniera coperta da patta chiusa con bottoni automatici nascosti, elastico in vita, 2 tasche e 1 taschino a soffierto anteriori applicati chiusi con alette e bottoni automatici nascosti, 1 taschino lato destro chiuso con cerniera, taschino portatelefono a soffierto applicato sul petto destro chiuso con velcro, fori di aerazione, cordino stringivita, cappuccio inserito nel collo chiuso con cerniera

GIACCA INTERNA

Chiusura con bottoni automatici, trapuntata e imbottita con fodera interna di flanella colore verde a quadretti bianchi, maniche staccabili, colletto in velluto, polsini in maglina, 2 tasche applicate chiuse con alette e velcro, taschino portatelefono a soffierto al petto destro chiuso con velcro, spacchetti al fondo con bottoni automatici.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

 Verde
04

 I^a categoria per rischi minimi.



GIUBBOTTO OAKLAND

Cod. HH250

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere spalmato in pvc

TESSUTO INTERNO

Parte superiore in pile 100% poliestere, parte inferiore in fodera 100% nylon e imbottitura con ovatta 100% poliestere

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, maniche staccabili, 2 tasche inferiori applicate con soffietto laterale chiuse con aletta con profilo rifrangente e punti velcro più apertura laterale, 1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e punti velcro, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con cerniera verticale, porta cellulare con soffietto laterale chiuso con aletta con profilo rifrangente e punto velcro, 1 taschino interno applicato al petto sinistro, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro, elastico ai fianchi.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE 1ª categoria per rischi minimi



PARKA BLU Cod. HH210

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere spalmato in PVC con cuciture termonastrate.

TESSUTO INTERNO

Imbottitura fissa con fodera di flanella colore blu a quadretti bianchi.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera coperta da patta con bottoni automatici nascosti, elastico in vita, fondo manica con polsino interno in maglina, 2 tasche e 1 taschino a soffietto anteriori applicati chiusi con alette e bottoni automatici nascosti, 1 taschino lato destro chiuso con cerniera, taschino portatelefono a soffietto applicato sul petto destro chiuso con velcro, fori di aerazione, taschino interno, cappuccio staccabile imbottito con fodera di flanella colore blu a quadretti bianchi e cordino regolabile.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi.



PILOT NYLON Cod. HH262

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere spalmato in PVC con cuciture termonastrate.

TESSUTO INTERNO

Imbottito con ovatta e fodera di flanella di colore blu a quadretti bianchi.

DESCRIZIONE

Cerniera coperta, bottoni automatici al collo e al fondo, 2 tasche anteriori interne a filetto, 2 alette a copertura delle 2 tasche interne a filetto, collo, polsini e girovita in maglina, taschino portapenna su manica sinistra con cerniera, fori di aerazione, cappuccio inserito nel collo.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi.



GIACCOE ESKIMO Cod. HH232

TESSUTO ESTERNO

65% poliestere, 35% cotone.

TESSUTO INTERNO

Imbottito e foderato in flanella, 100% cotone blu a quadretti bianchi.

DESCRIZIONE

Cerniera coperta da patta chiusa con bottoni automatici, 2 taschini interni al petto con apertura verticale, 2 tasconi applicati con soffietti laterali foderati internamente e chiusi con alette e velcro, cappuccio staccabile imbottito in flanella, maniche raglan, fondomanica con polsino interno in maglina.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi.



228

PILOT POLIESTERE COTONE Cod. HH260

TESSUTO ESTERNO

65% poliestere, 35% cotone.

TESSUTO INTERNO

Imbottito con ovatta e fodera di flanella di colore blu a quadretti bianchi.

DESCRIZIONE

Cerniera coperta, bottoni automatici al collo e al fondo, 2 tasche anteriori interne a filetto, 2 alette a copertura delle 2 tasche interne a filetto, collo, polsini e girovita in maglina, taschino portapenna su manica sinistra con cerniera, fori di areazione.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi.



GIUBBOTTO TRAPUNTATO

Cod. HH284

TESSUTO ESTERNO

65% poliestere e 35% cotone.

TESSUTO INTERNO

Imbottito con ovatta e fodera di flanella di colore blu a quadretti bianchi

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera, maniche staccabili, elastico ai polsi e in vita, 2 tasche inferiori applicate e 1 tasca interna chiusa con cerniera, 1 taschino porta cellulare con porta penna applicato al petto destro, 1 taschino interno, collo alla coreana.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE 1ª categoria per rischi minimi.



BERRETTO INVERNALE IMBOTTITO

Cod. H030

TESSUTO ESTERNO

100% nylon.

TESSUTO INTERNO

100% nylon imbottito.

DESCRIZIONE

Copriorecchie rivestite in pelliccia sintetica, elastico in maglina alla nuca.

TAGLIA

Unica

COLORI DISPONIBILI

■ Blu
01

■ Verde
04

CE 1ª categoria per rischi minimi.



CAPPELLO ZUCCOTTO

Cod. H052

TESSUTO

100% acrilico doppio strato, peso 70 g/m².



DESCRIZIONE

Cappellino doppio strato con risvolto

COLORI DISPONIBILI



Blu
01



Nero
05



CAPPELLO TECHNO

Cod. H066

TESSUTO

100% nylon esterno e pile interno



DESCRIZIONE

Cappello, visiera e copri orecchie interamente foderati in pile, coulisse di chiusura con clip posteriore alla nuca, fori di areazione sulla nuca.

COLORI DISPONIBILI



Blu
01



Grigio
12



GILET TRAPUNTATO MULTITASCHE

Cod. HH296

TESSUTO ESTERNO

65% poliestere 35% cotone.

TESSUTO INTERNO

Imbottito con ovatta e fodera di flanella di colore blu a quadretti bianchi.

DESCRIZIONE

Cerniera centrale coperta da patta e automatici, collo imbottito alla coreana, 3 taschini applicati al petto a soffietto chiusi con alette e velcro, 2 tasche interne chiuse con cerniera e 2 tasche applicate a soffietto chiuse con alette e velcro con apertura laterale, elastico interno al giromanica.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi.



GILET TRAPUNTATO

Cod. HH290

TESSUTO ESTERNO

65% poliestere 35% cotone.

TESSUTO INTERNO

Imbottito con ovatta e fodera di flanella di colore blu a quadretti bianchi.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera, elastico in vita, 2 tasche inferiori applicate, 1 taschino porta cellulare con porta penna applicato al petto destro, 1 taschino interno, collo alla coreana, elastico al giro manica.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi.



GILET PERLIS

Cod. HH686

TESSUTO ESTERNO

100% nylon taslon mini rip-stop.

TESSUTO INTERNO

Fodera in pile 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura anteriore con cerniera centrale, 2 tasche inferiori interne chiuse con cerniera, 1 taschino a filetto al petto sinistro chiuso con cerniera verticale, 1 taschino porta cellulare con soffietto laterale applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro, 1 taschino interno applicato a sinistra chiuso con velcro, coulisse al fondo, inserti di colore a contrasto lungo i fianchi.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI



Rosso con variante nera
07



Blu con variante nera
01



Nero con variante grigia
ZY



Azzurro Royal con variante nera
XG

CE I^a categoria per rischi minimi.

LANCELOT[®]





GILET DONBASS

Cod. HH688

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere effetto cotone.

TESSUTO INTERNO

Fodera in 100% nylon e imbottitura con ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti di velcro e bottoni automatici, 2 tasche inferiori interne con patella antivento, 2 taschini interni obliqui al petto chiusi con cerniera, 1 taschino interno applicato a sinistra chiuso con velcro, carré anteriore e posteriore di colore a contrasto, striscia e profili rifrangenti grigi al petto.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Blu con variante nera
01

CE I^a categoria per rischi minimi.

LANCELOT[®]



GILET KANSAS

Cod. HH687

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere rip-stop spalmato in pvc.

TESSUTO INTERNO

Micro pile 100% poliestere e imbottitura con ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, 2 tasche inferiori interne chiuse con cerniera e patella antivento, 1 taschino applicato al petto sinistro con soffietto laterale chiuso con aletta con profilo rifrangente e punto velcro, porta badge chiuso con punto velcro applicato sul taschino, 1 taschino applicato al petto destro con soffietto laterale chiuso con cerniera verticale, porta cellulare con soffietto laterale chiuso con aletta con profilo

rifrangente e punto velcro, 1 taschino interno chiuso con punto velcro applicato al petto sinistro, elastico ai fianchi, interno del collo in pile, carré anteriore, posteriore, cintura in vita, soffietti ai taschini e inserto alle tasche inferiori di colore a contrasto.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

■ Nero con variante grigia
NL

CE I^a categoria per rischi minimi.

LANCELOT[®]





GILET DARFUR Cod. HH550

TESSUTO ESTERNO

100% poliestere oxford spalmato in PVC.

TESSUTO INTERNO

Fodera in 100% nylon e imbottitura con ovatta 100% poliestere.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera coperta da patella e bottoni automatici, collo alla coreana, 2 tasche inferiori applicate chiuse con aletta e bottoni automatici, 1 tasca interna lato sinistro chiusa con cerniera, 1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e bottone automatico e porta penna di colore a contrasto più taschino interno verticale chiuso con cerniera, 1 tasca di colore a contrasto applicata internamente in basso a destra chiusa con cerniera, inserti alle alette e giro manica di colore a contrasto.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Blu avio con varianti tabacco
90

 Tabacco con varianti blu avio
89

 I^a categoria per rischi minimi.

LANCELOT® 



FELPA ALIMENTARE OTTAWA

Cod. HH183

TESSUTO

80% cotone 20% poliestere, peso 290 g/m²

DESCRIZIONE

Collo a polo con inserto triangolare in maglia elastica, polsini in maglia elastica, giromaniche e fondo dritto.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

Bianco
02



GILET ORTISEI

Cod. HH299

TESSUTO

Tessuto esterno 100% nylon, tessuto interno in pile 100% poliestere, trapuntati a rombi.

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con cerniera in ottone brunito, collo alla coreana, 1 taschino interno al petto destro, 2 tasche inferiori interne, 2 spacchetti laterali al fondo chiusi con bottone automatico bronzato.

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL

COLORE DISPONIBILE

Bianco
02

CE 1ª categoria per rischi minimi



CAPPOTTA POLIESTERE Cod. HH302

TESSUTO

100% poliestere spalmato interno in PVC.

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni automatici, elastico interno ai polsi, maniche raglan, cappuccio fisso con cordino, carré posteriore areato, fori di areazione sotto le ascelle, inserita in busta di poliestere con cerniera.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

Verde
04

Giallo
08

CE I^a categoria per rischi minimi.



TakeTime®

PARANANZA PVC Cod. H020

TESSUTO

100% poliestere accoppiato in PVC

DESCRIZIONE

Lacci in fettuccia di cotone in tinta, orlo perimetrale di cm. 1

MISURA

cm 70x110

COLORI DISPONIBILI

Verde
04

Giallo
08

Bianco
02



COMPLETO POLIESTERE GIACCA E PANTALONE Cod. HH305

TESSUTO

100% poliestere spalmato interno in PVC.

DESCRIZIONE GIACCA

Chiusura centrale con cerniera, maniche raglan, elastico ai polsi, 2 tasche anteriori, cappuccio inserito nel collo, cordino stringivita, fori di areazione sotto le ascelle.

DESCRIZIONE PANTALONE

Elastico girovita, apertura anteriore, fondo gamba con bottoni automatici, 2 tasche laterali passamano, inseriti in busta di poliestere con cerniera.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

Verde
04

Giallo
08

CE I^a categoria per rischi minimi.



TakeTime®

COMPLETO NEWPORT (GIACCA E PANTALONE) Cod. HH310

TESSUTO

100% poliuretano con supporto in 100% poliestere

DESCRIZIONE GIACCA

Chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici, 2 tasche inferiori coperte da patella, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con cerniera, profilo rifrangente applicato sulla schiena, fondo manica con elastico interno, fori di aerazione sotto le ascelle.

DESCRIZIONE PANTALONE

Elastico su tutto il girovita, chiusura alla patta con bottoni automatici, 2 tasche laterali passamano chiuse con cerniera, fondo gamba regolabile con bottone automatico.

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

COLORI DISPONIBILI

 Verde
04

 Giallo
08

 Blu
01

CE I^a categoria per rischi minimi



LANCELOT®





CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

**CALZATURE
ESTIVALI
DI SICUREZZA**

D INTRODUTTIVO RELATIVO ALLE CALZATURE

I nostri piedi, sono una parte del corpo estremamente importante, non solo ci permettono di mantenerci in equilibrio e di muoverci, ma soprattutto raccolgono tutta una serie di sensazioni che incidono sul nostro benessere.

Le scarpe sono la casa dei nostri piedi, pertanto, come per la propria abitazione, bisogna fare una scelta attenta e approfondita, cercando di ottenere il miglior comfort possibile.

I materiali interni, con i quali il piede è in contatto, devono essere quanto più

possibile naturali, infatti i sintetici non ricreano un microclima interno naturale, anche perché sono meno traspiranti.

Le forme delle scarpe devono, inoltre, offrire dimensioni adeguate anche dopo le prime due ore di utilizzo, dopo le quali il piede, per stress e fatica, tende a gonfiarsi e a occupare uno spazio maggiore; ci sono ancora 6 ore di lavoro residue in cui il comfort e il benessere devono essere mantenuti costanti.

- EN ISO 20344

La marchiatura CE attesta che la calzatura soddisfa i seguenti requisiti essenziali della direttiva europea 89/686/CEE:

- ergonomia
- innocuità
- comfort
- solidità
- protezione dalle cadute per scivolamento

- EN ISO 20345

Le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20345 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety=Sicurezza) come calzature di Sicurezza. Troviamo la scarpa cosiddetta "di base" che è marcata con le lettere "SB" (S = Sicurezza - B = Base).

Questa calzatura deve avere i seguenti requisiti minimi:

- altezza della tomaia
- puntale (lunghezza minima, base portante minima)
- tomaia almeno in pelle "crosta" e similare
- fodera anteriore
- sottopiede
- suola in qualsiasi tipo di materiale (può essere liscia)
- la tomaia nella calzatura bassa può essere aperta.

Nelle calzature "SB" non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente:

- antistaticità

- assorbimento di energia del tacco
- impermeabilità dinamica della tomaia
- suola con caratteristica di antiscivolo
- suola con tasselli
- fodera posteriore
- tomaia in pelle fiore
- lamina antiforo.

- EN ISO 20346

Le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20346 vengono denominate "Calzature protettive". Esse sono sostanzialmente identiche alle calzature di sicurezza. Le uniche differenze sono:

- puntale di protezione con assorbimento di energia di 100 J.
- sono marcate con "P" (dall'inglese "Protective") al posto della "S" (calzature di sicurezza).

NB: impiego in tutti i posti di lavoro dove è sufficiente la protezione di 100 J.

- EN ISO 20347

Le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20347 vengono denominate "Calzature da lavoro" o "professionali".

Esse sono sostanzialmente identiche alle calzature analizzate precedentemente. Si differenziano per non avere un puntale di protezione e la marcatura avviene sostituendo la lettera "S" e "P" con "O" (dall'inglese "Occupational" lavoro) e pertanto si identificano con 01, 02, 03.

SIMBOLO	PROTEZIONE	CATEGORIE	SB	S1	S2	S3
	Requisiti di base		●	●	●	●
A	Requisiti supplementari proprietà antistatiche		●	●	●	●
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone		●	●	●	●
WRU	Penetrazione e assorbimento d'acqua (tomaia)		●	-	●	●
P	Resistenza alla perforazione		●	●	-	●
HI	Isolamento dal calore		●	●	●	●
CI	Isolamento dal freddo		●	●	●	●
HRO	Resistenza al calore per contatto		●	●	●	●

● Requisiti richiesti

● Requisito non obbligatorio, indicato sulla calzatura



TORONTO CALZATURA ALTA Cod. PPVL052

DESCRIZIONE

Calzatura alta in pelle scamosciata colore grigio, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, **puntale in composito**, **lamina non metallica**, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in gomma EVA, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Grigio con suola bicolore

CE EN20345 S1P



Puntale in
composito

Lamina
Antiforo
non metallica

Suola
Antiscivolo

Suola
Antistatica



TORONTO CALZATURA BASSA Cod. SSVL418

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata colore grigio, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, **puntale in composito**, **lamina non metallica**, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in gomma EVA, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Grigio con suola bicolore

CE EN20345 S1P



Puntale in
composito

Lamina
Antiforo
non metallica

Suola
Antiscivolo

Suola
Antistatica



YUMA CALZATURA BASSA

Cod. SSVL419

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in nabuk colore nero con inserti gialli, fodera interna di colore giallo, linguetta imbottita, **puntale in composito**, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in gomma EVA, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Nero con suola bicolore

CE EN20345 S1P



HAMILTON CALZATURA BASSA

Cod. SSVL417

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata colore cammello con piccoli fori, fodera interna di colore giallo, linguetta imbottita, **puntale in composito**, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in gomma EVA, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Cammello con suola bicolore

CE EN20345 S1P



MADERA CALZATURA BASSA

Cod. SSVL006

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata forata colore beige con inserti rifrangenti, fodera interna di colore beige, linguetta imbottita, **puntale in composito, lamina non metallica**, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 36 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Beige con suola bicolore

CE EN20345 S1P



ISERE CALZATURA BASSA

Cod. SSVL200

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata forata, cuciture di colore arancio, fodera interna di colore arancio, linguetta imbottita, **puntale in composito**, lamina in acciaio, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 36 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Grigio con cuciture arancio

CE EN20345 S1P



BALTIMORA CALZATURA BASSA

Cod. SSVL300

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata forata, cuciture di colore bianco, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, **puntale in composito**, **senza lamina**, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

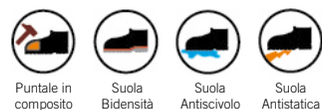
MISURE

Dalla 36 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Bluette con cuciture bianche e suola bicolore

CE EN20345 S1



245



KENORA CALZATURA BASSA

Cod. SSVL652

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata con inserti in nylon, fodera interna di colore nero, linguetta imbottita, **puntale in composito**, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 37 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Nero con inserti in nylon grigio e suola bicolore

CE EN20345 S1P



KRIOPE CALZATURA BASSA

Cod. SSVL005

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata con inserti in nylon, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, **puntale in composito**, lamina in acciaio antiforo, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 36 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Bluette con inserti in nylon grigio e suola bicolore

CE EN20345 S1P



PUMA CALZATURA BASSA

Cod. SSVL932

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata con inserti in nylon e strisce rifrangenti, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, **puntale in composito**, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 37 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Grigio e nero con inserti in nylon grigio e suola bicolore

CE EN20345 S1P





ALABAMA CALZATURA ALTA Cod. PPVL416

DESCRIZIONE

Calzatura alta in pelle scamosciata con inserti in nylon, fodera interna di colore arancio, linguetta imbottita, sfilamento rapido, **puntale in composito**, lamina in acciaio antiforo, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Grigio e nero con inserti in nylon grigio e suola bicolore

CE EN20345 S1P



ALABAMA CALZATURA BASSA Cod. SSVL624

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle scamosciata con inserti in nylon, fodera interna di colore arancio, linguetta imbottita, **puntale in composito**, lamina in acciaio antiforo, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

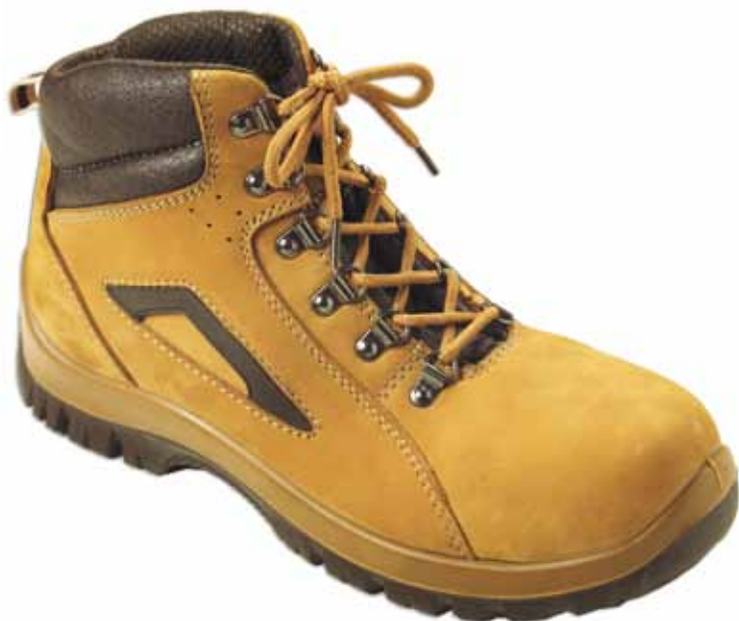
Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Grigio e nero con inserti in nylon grigio e suola bicolore

CE EN20345 S1P





ALASKA CALZATURA ALTA

Cod. PPVL193

DESCRIZIONE

Calzatura alta in nabuk colore cammello, fodera interna di colore marrone, linguetta imbottita, **puntale in composito, lamina non metallica**, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Cammello con suola bicolore

CE EN20345 S3



ARIZONA CALZATURA ALTA

Cod. PPVL007

DESCRIZIONE

Calzatura alta in nabuk colore beige con cuciture a contrasto, fodera interna di colore beige, linguetta imbottita, **puntale in composito, lamina non metallica**, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Beige con suola bicolore

CE EN20345 S3



ARIZONA CALZATURA BASSA

Cod. SSVL008

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in nabuk colore beige con cuciture a contrasto, fodera interna di colore beige, linguetta imbottita, **puntale in composito, lamina non metallica**, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Beige con suola bicolore

CE EN20345 S3





ATLANTA CALZATURA ALTA Cod. PPVL636

DESCRIZIONE

Calzatura alta in pelle fiore con inserti di colore bianco, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, **puntale in composito**, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 36 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Nero con inserti bianchi e suola bicolore

CE EN20345 S3



Puntale in
composito

Lamina
Antiforo
non metallica

Suola
Antiscivolo

Suola
Antistatica

Suola
Bidensità



ATLANTA CALZATURA BASSA Cod. SSVL653

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle fiore con inserti di colore bianco, fodera interna di colore grigio, linguetta imbottita, **puntale in composito**, lamina non metallica, soletta estraibile traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica.

MISURE

Dalla 36 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Nero con inserti bianchi e suola bicolore

CE EN20345 S3



Puntale in
composito

Lamina
Antiforo
non metallica

Suola
Antiscivolo

Suola
Antistatica

Suola
Bidensità



PANAMA CALZATURA ALTA

Cod. PPVL100

DESCRIZIONE

Calzatura alta in pelle fiore con fodera interna in tessuto arancio, linguetta imbottita, cuciture di colore arancio, **puntale in composito** e lamina in acciaio, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile, traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo, antistatico, sfilamento rapido.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Nero con cuciture arancio

CE EN20345 S3



PANAMA CALZATURA BASSA

Cod. SSVL400

DESCRIZIONE

Calzatura bassa in pelle fiore con fodera interna in tessuto arancio, linguetta imbottita, cuciture di colore arancio, **puntale in composito** e lamina in acciaio, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile, traspirante e antistatica, suola in poliuretano bidensità, antiscivolo, antistatica.

MISURE

Dalla 36 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Nero con cuciture arancio

CE EN20345 S3





TARIM CALZATURA ALTA Cod. PPFL151

DESCRIZIONE

Polacco in pelle con fodera interna in tessuto traspirante, linguetta in pelle con morbida imbottitura, sfilamento rapido, puntale in acciaio e lamina antiforo, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile antistatica antimicotica antibatterica traspirante lavabile a mano, suola in gomma nitrilica, antistatica, antiabrasione, antiolio, antiscivolo, anticalore.

MISURE

Dalla 38 alla 47.

COLORE DISPONIBILE

Nero con cuciture rosse.

CE EN 20345-S3-HRO



Puntale in acciaio

Lamina Antiforo

Suola Antiscivolo

Suola Antistatica



Sfilamento Rapido

Suola Anticalore



TRIVOR CALZATURA ALTA CON METATARSO Cod. PPFL171

DESCRIZIONE

Polacco in pelle con fodera interna in tessuto traspirante, linguetta in pelle con morbida imbottitura, sfilamento rapido, coprimetatarso, puntale in acciaio e lamina antiforo, imbottitura alla caviglia, soletta estraibile antistatica antimicotica antibatterica traspirante lavabile a mano, suola in gomma nitrilica, antistatica, antiabrasione, antiolio, antiscivolo, anticalore.

MISURE

Dalla 38 alla 47.

COLORE DISPONIBILE

Nero con cuciture rosse.

CE EN 20345-S3-HRO



Puntale in acciaio

Lamina Antiforo

Suola Antiscivolo

Suola Antistatica



Sfilamento Rapido

Suola Anticalore



STELVIO CALZATURA ALIMENTARE MOCASSINO

Cod. SSVL114

DESCRIZIONE

Tomaia in microfibra, foderata internamente, collarino imbottito, puntale in acciaio, sottopiede estraibile traspirante e antistatico, suola in poliuretano monodensità, antiscivolo, antiacido e antistatico.

MISURE

Dalla 36 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CE EN 20345-S2



CALZATURA ALIMENTARE MOCASSINO

Cod. SSCM300

DESCRIZIONE

Tomaia in microtech idrorepellente resistente all'abrasione e agli acidi deboli, foderata in materiale traspirante, collarino imbottito, sottopiede confortevole antibatterico, puntale in acciaio, suola in poliuretano monodensità, antiscivolo, antiacido, antistatica, antiolio.

MISURE

Dalla 35 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CE EN 20345-S2



**ZOCCOLO POLIURETANO UOMO/DONNA****Cod. SSZ0005 donna****Cod. SSZ0006 uomo****DESCRIZIONE**

Zoccolo in pelle forata traspirante con imbottitura confortevole al collo del piede, struttura anatomica e suola in poliuretano antiscivolo e antistatica con assorbimento di energia nel tallone, sottopiede in pelle.

MISURE

Donna: dalla 35 alla 40 - Uomo: dalla 41 alla 46

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CE EN20347**ZOCCOLO POLIURETANO CON LACCETTO UOMO/DONNA****Cod. SSZ0007 Donna****Cod. SSZ0008 Uomo****DESCRIZIONE**

Zoccolo in pelle forata traspirante con imbottitura confortevole al collo del piede, struttura anatomica e suola in poliuretano antiscivolo e antistatica con assorbimento di energia nel tallone, sottopiede in pelle, cinturino retraibile dal collo del piede al tallone.

MISURE

Donna: dalla 35 alla 40 - Uomo: dalla 41 alla 46

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CE EN20347



GINOCCHIO UOMO USO ALIMENTARE

Cod. TT1051

DESCRIZIONE

Stivale in gomma nitrilica bianca con fodera interna, suola carro armato di colore beige, antiscivolo, anticaseina, con ottima resistenza a benzine e solventi, oli vegetali e grassi animali (determinazione con acido oleico).

MISURE

Dalla 40 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CONFEZIONE

6 paia per misura.

CE EN 20347



GINOCCHIO DONNA USO ALIMENTARE

Cod. TT1049

DESCRIZIONE

Stivale in gomma nitrilica bianca con fodera interna, suola carro armato di colore beige, antiscivolo, anticaseina, con ottima resistenza a benzine e solventi, oli vegetali e grassi animali (determinazione con acido oleico).

MISURE

Dalla 35 alla 39

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CONFEZIONE

6 paia per misura.

CE EN 20347



GINOCCHIO SICUREZZA ALIMENTARE

Cod. TT1060

DESCRIZIONE

Stivale in gomma nitrilica bianca, con fodera interna in viscosa, puntale in acciaio, suola carro armato di colore beige, antiscivolo, anticaseina, con ottima resistenza a solventi, oli vegetali e grassi animali (determinazione con acido oleico).

MISURE

Dalla 36 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CONFEZIONE

6 paia per misura.

CE EN 20345 S4



Puntale in
acciaio



GINOCCHIO PVC SICUREZZA Cod. TTI401

DESCRIZIONE

Stivale antinfortunistico in PVC foderato all'interno, suola carro armato colore nero, puntale in acciaio, lamina antiforo.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Verde

CONFEZIONE

6 paia per misura.

CE EN 20345-S5



Puntale in
acciaio

Lamina
Antiforo



GINOCCHIO PVC SICUREZZA Cod. TTI400

DESCRIZIONE

Stivale antinfortunistico in PVC foderato all'interno, suola carro armato colore nero, puntale in acciaio, lamina antiforo.

MISURE

Dalla 38 alla 47

COLORE DISPONIBILE

Giallo

CONFEZIONE

6 paia per misura.

CE EN 20345-S5



Puntale in
acciaio

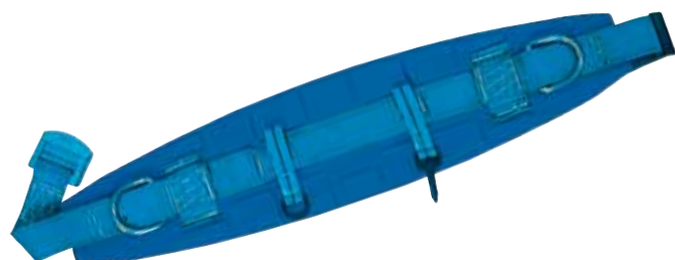
Lamina
Antiforo

CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



**SISTEMI DI
POSIZIONAMENTO,
ANTICADUTA E
PROTEZIONE DEL CAPO**



IMBRACATURA TITAN A 2 PUNTI + CINTURA Cod. N085

DESCRIZIONE

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale e sternale con cintura di posizionamento, in tessuto poliestere di lunga durata, anello a D dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida. Peso 1 Kg.

UTILIZZO

Lavori in altezza con rischio di caduta durante l'ascesa e la discesa con possibilità di creare un posizionamento sul lavoro, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm da utilizzare obbligatoriamente con cordino di posizionamento, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, moschettoni, CMS/1, dispositivi guidati e fettucce a scelta.

COLORE DISPONIBILE

Blu

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN 358 e EN361

MILLER

by Honeywell



CINTURA WIN 1 Cod. N008

DESCRIZIONE

Cintura di posizionamento sul lavoro con due punti di ancoraggio laterali, in materiale 100% poliammide di colore bluette, schienalino anatomico imbottito con ganci per gli attrezzi, due anelli laterali, peso 650 g.

UTILIZZO

Guardafili, montapali su cestelli elevatori, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm. da utilizzare obbligatoriamente con cordini di posizionamento.

TAGLIA

Unica con fibbie regolabili

CE EN 358 IIIª categoria

MILLER

by Honeywell

IMBRACATURA DURAFLEX A 2 PUNTI Cod. N086

DESCRIZIONE

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale e sternale, **tessuto elasticizzato in elastomero Duraflex® per maggior confort e durata**, idrorepellente e antimacchia per olio, grasso e sporco, fibbie accoppiate su petto e gambe, asole in tessuto per attacco sternale, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati, ponteggi, impalcature, scalate e discese su strutture e torri in verticale, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, moschettoni, CMS/1, dispositivi guidati e fettucce a scelta.

COLORE DISPONIBILE

Verde con variante nera

TAGLIA

M/L

CE EN361

MILLER

by Honeywell





IMBRACATURA TITAN ULCK A 1 PUNTO Cod. N082

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, in tessuto poliestere leggero e resistente per il massimo confort e affidabilità, anello a D posteriore scorrevole per migliorare la regolazione, confortevole cinghia sottopelvica per la prevenzione delle cadute.

UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

COLORE DISPONIBILE

Giallo

CE EN361



IMBRACATURA TITAN A 1 PUNTO Cod. N083

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, in tessuto poliestere di lunga durata, anello a D dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida. Peso 500 g.

UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

COLORE DISPONIBILE

Blu

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN361



IMBRACATURA TITAN A 2 PUNTI Cod. N084

DESCRIZIONE

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale e sternale, in tessuto poliestere di lunga durata, anello a D dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida. Peso 600g.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati, ponteggi, impalcature, scalate e discese su strutture e torri in verticale, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, moschettoni, CMS/1, dispositivi guidati e fettucce a scelta.

COLORE DISPONIBILE

Blu

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN361





KIT PER COPERTURE TITAN

Cod. N017

DESCRIZIONE

Kit compreso di imbracatura a 2 punti di ancoraggio con attacco dorsale e sternale (tramite asole) e dispositivo anticaduta di tipo guidato con 10 m di fune (diametro 12 mm) e collegamento di 30 cm.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati e pareti. Da utilizzare con moschettoni e fettucce a scelta.

CE EN 361 - EN 353-2

MILLER

by Honeywell



DISPOSITIVO GUIDATO TITAN

Cod. N091

DESCRIZIONE

Realizzato in acciaio inox leggero, duraturo e resistente alla corrosione, comprensivo di linea di ancoraggio a fune, diametro 12 mm, lunghezza 15 metri, si blocca automaticamente lungo la fune in caso di caduta, si sposta sulla fune senza interventi manuali, il cordino da 30 cm ed il connettore facilitano il collegamento all'imbracatura.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati e pareti con linea di ancoraggio di 15 metri, di facile utilizzo, permette di lavorare a mani libere per la massima libertà di movimento. Da utilizzare con moschettoni e fettucce a scelta e imbracature con attacco dorsale o sternale.

CE EN 353-2

MILLER

by Honeywell



KIT DI AUTOSOCCORSO INDY

Cod. N087

DESCRIZIONE

Kit di evacuazione pronto all'uso, discensore Indy, massima velocità di discesa 2m/s, fune da 20m con moschettone, fettuccia di ancoraggio, fornito in una comoda sacca impermeabile.

UTILIZZO

Salvataggio
Disponibile solo su richiesta.

CE EN341

MILLER

by Honeywell

KIT TITAN A 1 PUNTO CON UN GANCIO DA PONTEGGIO Cod. N088

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, cordino in poliestere con assorbitore lunghezza 2 metri e 1 connettore da ponteggio, 1 moschettone in acciaio galvanizzato a vite da 17 mm e una borsa porta kit.

UTILIZZO

Lavori su impalcature, ponteggi e carro ponti. Da utilizzare con moschettoni, corda linea vita e fettucce a scelta.

COLORE DISPONIBILE

Giallo e borsa blu

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN361 - EN362 - EN355

MILLER
by Honeywell



KIT TITAN A 1 PUNTO CON DOPPIO GANCIO DA PONTEGGIO Cod. N089

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, cordino in poliestere a forcella con assorbitore lunghezza 2 metri e 2 connettori da ponteggio, 1 moschettone in acciaio galvanizzato a vite da 17 mm e una borsa porta kit.

UTILIZZO

Lavori su impalcature, ponteggi e carro ponti. Da utilizzare con moschettoni, corda linea vita e fettucce a scelta.

COLORE DISPONIBILE

Giallo e borsa blu

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN361 - EN362 - EN355

MILLER
by Honeywell



TITAN ULCK CORDINO CON ASSORBITORE E CONNETTORE Cod. N090

DESCRIZIONE

Cordino anticaduta lungo 2metri con assorbitore di energia, con moschettone a ghiera CS20 e un connettore ponteggio con 63 mm di apertura.

UTILIZZO

Lavori su impalcature e ponteggi, da utilizzare con imbracature a scelta.

CE EN355 - EN362

MILLER
by Honeywell





TITAN KIT ARRESTO CADUTA Cod. N101

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, cordino con assorbitore in poliestere lunghezza 2 metri, 2 moschettoni in acciaio galvanizzato da 17 mm e 1 borsa porta kit.

UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale, da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

COLORE DISPONIBILE

Giallo e borsa blu

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN361 - EN362 - EN355

MILLER
by Honeywell



TITAN KIT TRATTENUTA Cod. N100

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, cordino a nastro tessile lunghezza 1 metro, 2 moschettoni in acciaio galvanizzato da 17 mm e 1 borsa porta kit.

UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale, da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

COLORE DISPONIBILE

Giallo e borsa blu

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN361 - EN362 - EN354

MILLER
by Honeywell

DISPOSITIVO RETRATTILE FALCON Cod. N096 – metri 10

DESCRIZIONE

Cavo in acciaio galvanizzato diametro 4.8 mm, con Carter in plastica composita, praticamente indistruttibile, altamente resistente agli urti ed alle applicazioni più dure e impegnative, la forma arrotondata ne aumenta la durata. L'esclusivo design con uscita laterale del cavo riduce l'usura su di esso e sulla guida d'ingresso, assicurando movimenti più morbidi, con minor attrito e poca resistenza. Il meccanismo di bloccaggio ad attivazione rapida limita la caduta in pochi centimetri permettendo un arresto veloce. Un indicatore di caduta ben visibile indica chiaramente quando è necessario rimuovere il dispositivo.

UTILIZZO

Carro ponti, industrie, gru, tetti, impalcature, ponteggi, silos e facciate. Da utilizzare con imbracature con punto di ancoraggio dorsale, moschettoni, fettucce a scelta e il cavo in acciaio Cod. N097

CE EN360

MILLER
by Honeywell



CAVO IN ACCIAIO Cod. N097

DESCRIZIONE

Cavo di ancoraggio in acciaio zincato da 6.3 mm con guaina protettiva in plastica, carico di rottura elevato >15 KN, apertura grande per l'ancoraggio a travi e putrelle, lunghezza 1 metro.

UTILIZZO

Da usare anche per applicazione orizzontale Falcon, con moschettoni a scelta.

CE EN795b

MILLER
by Honeywell

LINEA VITA TEMPORANEA ANTEC Cod. N098

DESCRIZIONE

Linea vita temporanea dall'ottimo rapporto qualità prezzo, lunghezza massima 20m, certificata per essere usata da 2 operatori, cricchetto con tensionatore e 2 connettori alle estremità, racchiusa in una pratica borsa.

UTILIZZO

Si fissa ad ancoraggi permanenti o con fettucce di ancoraggio temporaneo

CE EN 795

MILLER
by Honeywell



CORDINO TITAN

Cod. N092 lunghezza 1 metro
Cod. N093 lunghezza 1,5 metri
Cod. N094 lunghezza 2 metri

DESCRIZIONE

Cordino in poliammide diametro 12mm, disponibile in lunghezze comprese fra 1 e 2 metri, occhielli terminali con elemento protettivo in plastica

UTILIZZO

Da utilizzare con imbracature e moschettoni a scelta.

CE EN354

MILLER
by Honeywell

CMS/1

Cod. N025

DESCRIZIONE

Arrotolatore a nastro 100% nylon lunghezza 2 m, con elemento di dissipazione di energia, completo di un moschettone di ancoraggio a ghiera in lega leggera MLOO, tirante d'aria 2 m.

UTILIZZO

Carro ponti, industrie, gru, tetti, impalcature, ponteggi, silos e facciate da utilizzare con imbracature con punto di ancoraggio dorsale, moschettone, fettucce a scelta.

CE EN 360 IIIª categoria

MILLER
by Honeywell



CORDINO FPL 1200/1S

Cod. N011

DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento sul lavoro, fune in 100% poliammide \varnothing 12 mm, lunghezza 2m regolabile, dotata di un moschettone "twistlock" in lega leggera CML 120S, è importante utilizzare esclusivamente moschettoni con bloccaggio automatico e non a ghiera.

UTILIZZO

Con cintura e imbracatura, collegando la fune di posizionamento tra i due anelli della cintura limita la caduta inferiore ai 50 cm.

CE EN 358 IIIª categoria

MILLER
by Honeywell



CORDINO TITAN

Cod. N095

DESCRIZIONE

Cordino a nastro con assorbitore di energia e 2 moschettoni a ghiera e anello, lunghezza 1.5 metri.

UTILIZZO

Da utilizzare con imbracature a scelta.

CE EN355 - EN362

MILLER
by Honeywell



CORDINO FPL 1200 EKO

Cod. N007

DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento \varnothing 12 mm, 100% poliammide, regolabile, lunghezza massima m. 1,50.

UTILIZZO

Con cintura e imbracatura, collegando la fune di posizionamento tra i due anelli della cintura limita la caduta inferiore ai 50 cm
Da acquistare con moschettone N062.

CE EN 358 IIIª categoria

MILLER
by Honeywell

MOSCHETTONE CS20 Cod. N061

DESCRIZIONE

Moschettone ovale in acciaio con chiusura a ghiera, apertura \varnothing 17 mm.

UTILIZZO

Adatto per tutti i sistemi di ancoraggio e anticaduta ad esclusione del posizionamento.

CE EN 362 IIIª categoria



MOSCHETTONE TWISTLOCK AUTOMATICO CS20 Cod. N062

DESCRIZIONE

Moschettone automatico in acciaio zincato, apertura \varnothing 17mm.

UTILIZZO

Con cordini a scelta.

CE EN 362 IIIª categoria



FETTUCCIA DI ANCORAGGIO Cod. N072

TESSUTO

Nastro tessile 100% poliammide.

DESCRIZIONE

Larghezza nastro 20 mm, lunghezza della fettuccia ripiegata su se stessa 80 cm.

UTILIZZO

Permette di creare punti di ancoraggio su scatolati, tubi delle impalcature, putrelle.

CE EN 795





ELEMENTTO UVEX AIRWING 9760-120

Cod. R134

DESCRIZIONE

Calotta in polietilene alta densità, forma aerodinamica e moderna, molto leggero, visiera, bordo sgocciolatoio, senza fori di ventilazione, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, bardatura interna a 6 cardini con fascia antisudore in pelle sintetica, adempie ai requisiti delle normative CE EN 397 per temperature al di sotto dei 0°C (fino a -20°C) per lavori di impianti elettrici (440 Vac), peso 280 grammi.

COLORE DISPONIBILE

 Giallo

 EN 397



BARDATURA INTERNA PER ELMETTO UVEX AIRWING 9760

Cod. R734

DESCRIZIONE

Bardatura interna tessile per elmetto Uvex Airwing, 6 punti di supporto per un ottimo comfort, fascia della circonferenza della testa in polietilene elastico di alta qualità, facilmente regolabile premendo leggermente il fermo e regolando sino alla larghezza desiderata

 EN 397



CINTURINO SOTTOMENTO UVEX 9790/007

Cod. R261

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola in tessuto sintetico a 4 cardini completo di sottomento regolabile e chiusura con aggancio rapido.



266

CINTURINO SOTTOMENTO UVEX 9790/005

Cod. R260

DESCRIZIONE

Cinturino sottomento in pelle economico a 2 cardini, con cinghie metalliche, lunghezza regolabile per elmetto Airwing.



ELMETTO Cod. H060

DESCRIZIONE

Elmetto 100% polietilene, peso 350 g compreso di bardature a 6 cardini con regolazione nucale, predisposto per attacco cuffia.

COLORI DISPONIBILI

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Azzurro
Royal 06 | <input checked="" type="checkbox"/> Rosso
07 |
| <input type="checkbox"/> Bianco
02 | <input checked="" type="checkbox"/> Giallo
08 |

CE EN 397



SOTTOGOLA CON 2 PUNTI DI AGGANCIAMENTO "CONFORT" Cod. S063

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola economico in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile.



SOTTOGOLA CON 2 PUNTI DI AGGANCIAMENTO CON MENTONIERA Cod. S064

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola economico in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica, con mentoniera, lunghezza regolabile.



ELMETTO DA PONTEGGI Cod. H076

DESCRIZIONE

Elmetto da ponteggiatori in polietilene alta densità, regolazione a cremagliera, adempie ai requisiti delle normative CE EN 397 per temperature al di sotto dei 0° C (fino a -30° C / +50° C) per lavori di impianti elettrici (440 Vac).

COLORE DISPONIBILE

- Bianco

CE EN 397



NORTH
by Honeywell

SOTTOGOLA CON 4 PUNTI DI AGGANCIAMENTO Cod. S065

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola a 4 cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile.



NORTH
by Honeywell



PROTEZIONE

MANI



INTRODUTTIVO RELATIVO ALLA PROTEZIONE DELLE MANI

ono lo strumento più utilizzato in ambito lavorativo. Per questo motivo è la parte del corpo più esposta a infortuni, il 60% dei quali in genere colpisce gli arti superiori. La valutazione dei rischi si riferisce a normative che qui di seguito elenchiamo con i relativi livelli di protezione.

- CAT. I^ DISEGNO SEMPLICE

rischi minimi (hobbistica - giardinaggio)

- CAT. II^ DISEGNO INTERMEDIO

rischi medi (industria in genere)

- CAT. III^ DISEGNO COMPLESSO

rischi mortali o irreversibili (industria chimica - calore fuoco - taglio).

Un guanto di protezione individuale protegge la mano o parte della mano contro uno o più rischi. Inoltre, può coprire parte dell'avambraccio o del braccio. Il rischio è una situazione che provoca qualsiasi tipo di danno alla salute dell'individuo.

Si possono considerare differenti categorie di rischio:

EN 420:2003 + A1:2009	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
EN 388:2003	Guanti di protezione contro i rischi meccanici
EN 374-3:2003	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici
EN 374-1:2003	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali
EN 374-2:2003	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione
EN 407:2004	Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)
EN 511:2006	Guanti di protezione contro il freddo
EN 421:2010	Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva
EN 1082-1:1996	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi braccia contro tagli e coltellate causate da coltelli a mano - Guanti e proteggi braccia di maglia metallica
EN 1082-2:2000	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi braccia contro tagli e coltellate causate da coltelli a mano - Guanti e proteggi braccia costruiti con materiale diverso dalla maglia metallica
EN 1082-3:2000	Indumenti di protezione - Guanti e proteggi braccia contro tagli e coltellate causate da coltelli a mano - Prova di taglio da impatto per tessuto, cuoio ed altri materiali
EN 659:2003 +A1:2008 +AC:2009	Guanti di protezione per Vigili del Fuoco
EN 10819:1996 + A1:2005	Vibrazioni e urti meccanici - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dei guanti al palmo della mano
EN 12477:2001 + A1:2005	Guanti di protezione per saldatore
EN 455-1:2000	Guanti medicali monouso - Assenza di fori - Requisiti e prove
EN 455-2:2009 + A1:2011	Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche
EN 455-3:2006	Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica
EN 60903:2003-11	Lavori sotto tensione - Guanti di materiale isolante
EN 381	Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili

Le certificazioni, incluse in norme specifiche nella maggior parte dei casi, determinano i livelli di prestazione contro i rischi individuali. Il livello di prestazione corrisponde a un numero che designa una categoria o scala particolare secondo la quale i risultati dei test vengono graduati. In molti casi tali risultati rientrano in una scala di valori impostata sino a 5 livelli di prestazione dove al numero di livello più alto corrisponde il più alto livello di prestazione.

Un livello di prestazione non equivale al livello di protezione.

I livelli di prestazione sono stati stabiliti secondo risultati ottenuti nei test di laboratorio e non si riferiscono necessariamente a situazioni reali creati sul posto di lavoro.

La selezione dei guanti di protezione, invece, dovrebbe essere eseguita con la conoscenza dei compiti e dei processi di lavorazione compiuti dal lavoratore tenendo in considerazione le condizioni lavorative, i rischi coinvolti e i dati forniti dall'industria del guanto in relazione alla prestazione dei guanti di protezione contro i rischi in questione.

EN 420 specifica i requisiti generali per tutti i tipi di guanti di protezione, l'ergonomia, la destrezza, le misure, l'assorbimento, la trasformazione del vapore acqueo e il PH.

- GUANTI IN PELLE:

Il valore del pH dovrebbe essere tra 3,5 e 9,5.

Il contenuto del cromo valore VI dovrebbe essere < 2 mg/kg.

- GUANTI IN ALTRO MATERIALE:

Il valore del pH dovrebbe essere il più possibile vicino alla neutralità, tra 3,5 e 9,5 compreso.

- ETICHETTATURA DEL GUANTO

- nome o marca commerciale del produttore (o del suo rappresentante autorizzato in Europa)
- designazione del guanto: nome o codice commerciale
- indicazione della taglia
- se necessario data di scadenza per guanti dielettrici
- marchio "CE"

Misura della mano	Circonferenza della mano	Lunghezza	Taglia del guanto	Lunghezza min. del guanto
6	152 mm	160 mm	6	220 mm
7	178 mm	171 mm	7	230 mm
8	203 mm	182 mm	8	240 mm
9	229 mm	192 mm	9	250 mm
10	254 mm	204 mm	10	260 mm
11	279 mm	215 mm	11	270 mm

EN 388 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI

Questa normativa è applicabile a tutti i tipi di guanti da protezione per aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasioni, ferite da taglio, buchi e strappi; considera 4 tipi di prove a norma della EN 388 con una graduatoria che va da 0 a 5 livelli di prestazione.

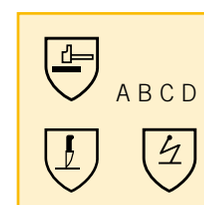
- **RESISTENZA ALL'ABRASIONE** è data dal numero di cicli necessari per consumare interamente il provino.

- **RESISTENZA AL TAGLIO** è data dal numero di cicli necessari per tagliare a velocità costante il provino.

- **RESISTENZA ALLO STRAPPO** indica la forza necessaria per lacerare e strappare il provino.

- **RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE** indica la forza necessaria da applicare a una punta di dimensione standard per forare il provino.

LIVELLI DI PROTEZIONE EN 388	1	2	3	4	5
A resistenza all'abrasione (n° cicli)	100	500	2000	8000	-
B resistenza al taglio da lama (fattore)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
D resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-



EN 374 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI CHIMICI

La prestazione alla resistenza chimica è determinata da 3 fattori:

- **LA PENETRAZIONE (EN 374-2)** consiste nel movimento di una sostanza chimica o di un microrganismo attraverso materiale poroso, cuciture buchi, o altre imperfezioni nel materiale del guanto da protezione a un livello non molecolare.

- **LA DEGRADAZIONE** consiste nel cambiamento di una o più proprietà meccaniche di cui è composto il materiale del guanto di protezione dovuto al contatto con una sostanza chimica.

- **LA PERMEAZIONE** è quel processo secondo il quale la sostanza chimica si muove attraverso il materiale del guanto di protezione a un livello molecolare. La permeazione coinvolge le fasi di assorbimento, diffusione ed espulsione. La resistenza del materiale del guanto di protezione alla permeazione di una sostanza chimica liquida o solida è determinata misurando il passaggio della sostanza nel corso del tempo attraverso il materiale del guanto.

INDICE PROTEZIONE EN	0	1	2	3	4	5	6
TEMPO DI PERMEAZIONE (MIN)	<10	10	30	60	120	240>	>480



COME LEGGERE LA TABELLA DI RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI

1 Identificare il tipo di guanto desiderato.

2 Percorrere l'indice orizzontale: i guanti sono stati raggruppati per categorie in base al materiale di costruzione, il quale è generalmente descritto nel catalogo sotto la voce corrispondente.

VERDE	Guanto perfettamente adatto all'impiego con la corrispondente sostanza chimica
GIALLO	Il guanto può essere utilizzato in questa applicazione, controllandone attentamente le condizioni di utilizzazione
ROSSO	Evitare l'impiego di questo tipo di guanto con questa sostanza chimica

RESISTENZA ALLA DEGRADAZIONE	
INDICI DI VALUTAZIONE DI RESISTENZA ALLA DEGRADAZIONE	
E	ottima, il liquido esercita un effetto degradante trascurabile
G	buona, il liquido esercita un effetto degradante debole
F	discreta, il liquido esercita un effetto degradante moderato
P	scarsa, il liquido esercita un effetto degradante marcato
NR	è sconsigliato l'impiego con il prodotto corrispondente

NB: I provini classificati P (scarsa resistenza alla degradazione chimica) e NR (uso sconsigliato) nelle prove di degradazione chimica non sono stati sottoposti a prove di permeabilità. Questi casi sono segnalati da un trattino (-) in corrispondenza del prodotto guanti specifici considerati ai fini delle prove.

	NITRILE			NEOPRENE			PVA ALCOOL DI POLIVINILE			PVC CLORURO DI POLIVINILE			LATTICE NATURALE		
	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione
1. Acetaldeide	P	-	-	E	17min	P	NR	-	-	NR	-	-	E	7min	F
2. Acetato di amile	E	60 min	G	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	NR	-	-
3. Acetato di butile	F	1.2hr	F	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
4. Acetato propilico	F	20min	G	P	-	-	G	2hr	VG	NR	-	-	P	-	-
5. Acetone	NR	-	-	G	10 min	F	P	-	-	NR	-	-	E	10min	F
6. Acetonitrile	F	30 min	F	E	1.5 hr	E	-	2.5 hr	G	NR	-	-	E	4min	VG
7. Acido acetico, glaciale	G	4.5 hr	-	E	>6 hr	-	NR	-	-	F	3 hr	-	E	1.8hr	-
8. Acido acrilico (propenoico)	G	2 hr	-	F	ND	E	NR	-	-	NR	-	-	E	1.3hr	-
9. Acido bromopropionico	F	2 hr	-	G	4hr	-	NR	-	-	G	3 hr	-	E	3.2hr	-
10. Acido citrico, 10%	E	ND	-	E	ND	-	F	50min	-	E	ND	-	E	ND	-
11. Acido cloridrico, 10%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
12. Acido cloridrico, conc.	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	>5hr	-	E	4.8hr	-
13. Acido cromico, 50%	F	4hr	-	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	-	NR	-	-
14. Acido fluoridrico, 48%	E	2hr	-	E	1.2hr	-	NR	-	-	G	40min	-	E	3.1hr	-
15. Acido formico, 90%	F	4hr	-	E	ND	-	NR	-	-	E	>6hr	-	E	2.5hr	-
16. Acido Iostorico, Conc	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	F	ND	-
17. Acido lattico, 85%	E	ND	E	E	ND	E	F	ND	E	E	ND	E	E	ND	-
18. Acido laurico, 36%/EtOH	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	F	15min	-	E	ND	-
19. Acido maleico, saturo	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	E	ND	-
20. Acido muriatico	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	>5hr	-	E	4.8hr	-
21. Acido nitrico, 10%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	G	ND	-
22. Acido nitrico, 70%	NR	-	-	G	ND	-	NR	-	-	F	5.7hr	-	NR	-	-
23. Acido nitrico, vapore rosso	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	P	-	-	P	-	-
24. Acido oleico	E	ND	E	E	2.5hr	E	G	1hr	E	F	1.5hr	VG	F	ND	-
25. Acido ossalico, saturo	E	ND	-	E	ND	-	P	-	-	E	ND	-	E	ND	-
26. Acido palmitico, saturo	G	30min	-	E	ND	-	P	-	-	G	1.2hr	-	G	5min	-
27. Acido perclorico, 60%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	F	ND	-
28. Acido picrico, saturo, EtOH	E	2.6hr	VG	E	3hr	VG	NR	-	-	E	40min	VG	-	-	-
29. Acido solforico per batterie, 47%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	E	ND	-
30. Acido solforico, 95%	NR	-	-	F	>6hr	-	NR	-	-	G	3.6hr	-	NR	-	-
31. Acido tannico, 65%	E	ND	E	E	ND	E	P	-	-	E	ND	E	E	ND	-
32. Acqua ossigenata (Perossido d'idrogeno), 30%	E	ND	-	E	7min	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
33. Acqua regia	F	ND	-	G	ND	-	NR	-	-	G	2 hr	-	NR	-	-
34. Alcool amilico	E	30 min	E	E	ND	E	G	3 hr	G	G	12 min	E	E	25min	VG
35. Alcool butilico	E	ND	E	E	>8 hr	E	F	1.2 hr	G	G	3 hr	VG	E	20min	VG
36. Alcool propilico	E	ND	E	E	ND	E	P	-	-	F	1.5hr	VG	E	20min	VG
37. Anilina	NR	-	-	G	3 hr	VG	F	ND	E	F	3 hr	VG	E	25min	VG
38. Benzaldeide	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	G	10min	VG
39. Benzene, Benzolo	P	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
40. Benzina (bianca)	E	ND	E	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	NR	-	-
41. Bromuro di metilene	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
42. γ - Butirrolattone	NR	-	-	G	-	-	E	2hr	VG	NR	-	-	E	60min	G
43. Cellosolve® acetato	F	1.5hr	G	G	1.2hr	VG	-	ND	E	NR	-	-	E	10min	G
44. Cellosolve® butilico	E	1.5 hr	VG	E	ND	E	-	2 hr	G	P	-	-	E	45min	G
45. Cellosolve® metilico	F	11min	G	E	70min	VG	G	30min	G	P	-	-	E	20min	VG
46. Cellosolve® solvente	G	3.5hr	G	E	4hr	E	-	1.2hr	G	P	-	-	E	25min	VG
47. Cherosene	E	ND	E	E	ND	E	G	ND	E	F	>6hr	E	NR	-	-
48. Cicloesano	E	ND	E	E	3hr	E	G	ND	E	E	6hr	E	E	10min	G
49. Clorobenzene	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
50. Cloroformio	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
51. Chloronafthalina	P	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
52. Chlorotene® VG	F	1.5hr	P	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
53. Cloruro di etilene	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	P	-	-
54. Cloruro di metilene	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
55. Diacetonalcool	G	4hr	E	E	ND	E	-	2.5hr	G	NR	G	-	F	1.5hr	VG
56. Dibutilftalato	G	ND	E	F	2hr	E	E	ND	E	NR	-	-	E	20min	-
57. Dietilammina	F	45min	F	P	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-
58. Diisobutilchetone, DIBK	E	2hr	F	P	-	-	G	ND	E	P	-	-	P	-	-
59. Dimetilacetammide, DMAC	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	15min	G
60. Dimetilformammide, DMF saturo	NR	-	-	G	1hr	G	NR	-	-	NR	-	-	E	25min	VG
61. Dimetilsolfossido, DMSO	E	>4hr	VG	E	>3hr	G	NR	-	-	NR	-	-	E	3hr	E
62. Diossano	NR	-	-	NR	-	-	P	-	-	NR	-	-	F	5min	F
63. Diottilftalato, DOP	G	>6hr	E	G	2hr	E	E	30min	F	NR	-	-	P	-	-
64. Disolfuro di carbonio	G	30min	F	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-

RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI

	NITRILE			NEOPRENE			PVA ALCOOL DI POLIVINILE			PVC CLORURO DI POLIVINILE			LATTICE NATURALE		
	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione	Indice di degradazione	Tempo di permeazione	Indice di permeazione
65. Epicloridrina	NR	-	-	F	10min	F	E	5hr	E	NR	-	-	E	5min	F
66. Esametildisilano	F	ND	-	F	60min	-	G	ND	-	P	-	-	F	15min	F
67. Esano	F	ND	E	F	1.5hr	G	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
68. Essenza di trementina (acquaragia minerale), Norma 66	E	ND	E	G	ND	E	E	ND	E	F	2.5hr	VG	NR	-	-
69. Etanolo	E	4hr	VG	E	3hr	VG	NR	-	-	G	1hr	VG	E	15min	VG
70. Etere etilglicolico	E	2hr	G	E	10min	G	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
71. Etilacetato	NR	-	-	F	20min	G	F	ND	E	NR	-	-	G	5min	F
72. Etilsanolo	E	ND	E	E	>7hr	E	G	ND	E	F	>6hr	E	E	30min	VG
73. Etilglicoletere	G	3.5hr	G	E	4hr	E	-	1.2hr	G	P	-	-	E	25min	VG
74. Fenolo	NR	-	-	E	>6.5hr	E	F	ND	E	G	1.2hr	VG	E	1.5hr	-
75. Fluido idraulico Skydrol®	NR	-	-	NR	-	-	F	-	-	NR	-	-	NR	-	-
76. Fluoruro di ammonio, 40%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
77. Formaldeide	E	ND	E	E	2hr	VG	P	-	-	E	1.3hr	VG	E	10min	G
78. Freon® TF	E	ND	E	E	2hr	VG	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
79. Freon® TMC	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
80. Furfurale (Aldeide furanica)	NR	-	-	G	2hr	G	F	ND	E	NR	-	-	E	15min	VG
81. Glicole etilenico	E	ND	E	E	ND	E	F	2hr	VG	E	ND	E	E	ND	E
82. Idrazina	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	2.5hr	VG
83. Idrochinone, sol. satura	E	ND	E	E	ND	E	NR	-	-	E	ND	E	G	ND	E
84. Idrossido di ammonio, conc.	E	ND	-	F	>6 hr	-	NR	-	-	E	4 hr	-	E	1.5hr	-
85. Idrossido di potassio (Potassio caustica), KOH, 50%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
86. Idrossido di Sodium Na OH 50%	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	G	ND	-	E	ND	-
87. Isobutanolo	E	ND	E	E	ND	E	P	-	-	F	10min	VG	E	15min	VG
88. Isoottano	E	6hr	E	E	6hr	E	E	ND	E	P	-	-	NR	-	-
89. Isopropanolo	E	ND	E	E	ND	E	NR	-	-	G	2.5hr	E	E	20min	VG
90. Metanolo	E	11min	F	E	15min	E	NR	-	-	G	45min	G	E	20min	VG
91. Metil-t-butiletere, MTBE	E	ND	E	P	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
92. Metilammina	E	ND	E	G	6hr	E	NR	-	-	E	2.2hr	VG	E	55min	VG
93. Metililchetone (Butanone), MEK	NR	-	-	P	-	-	F	1.5hr	VG	NR	-	-	F	5min	F
94. Metilglicoletere	F	11min	G	E	70min	VG	G	30min	G	P	-	-	E	20min	VG
95. Metilioduro	NR	-	-	NR	-	-	F	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
96. Metilisobutilchetone, MIBK	P	-	-	NR	-	-	F	ND	E	NR	-	-	P	-	-
97. Metilmetacrilatoe	P	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	P	-	-
98. Metilpirrolidone, NMP	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	NR	-	-	E	1.2hr	VG
99. Monoetanolammina	E	ND	E	E	ND	E	F	ND	E	E	ND	E	E	50min	E
100. Morfolina	NR	-	-	P	-	-	G	1.5hr	G	NR	-	-	G	20min	G
101. Nafta VM&P	E	ND	E	G	ND	E	E	>7hr	E	F	2hr	VG	NR	-	-
102. Nichel chimico (MacDermald J60/61)	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
103. Nitrobenzolo	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	F	15min	G
104. Nitrometano, 95.5%	F	30 min	F	E	1.5hr	E	G	ND	E	P	-	-	E	10min	G
105. Nitropropano, 95.5%	NR	-	-	G	1hr	G	E	>6hr	E	NR	-	-	E	5min	G
106. Ossido di propilene	NR	-	-	NR	-	-	G	35min	G	NR	-	-	P	-	-
107. Pentaclorofenolo	E	ND	E	E	6min	E	E	5min	F	F	3hr	E	NR	-	-
108. Pentano	E	ND	E	E	45min	VG	G	ND	E	NR	-	-	P	-	-
109. Percloroetilene	G	5hr	VG	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
110. piridina	NR	-	-	P	-	-	G	10min	F	NR	-	-	F	10min	F
111. Rame chimico (MacDermald ®9048)	E	ND	-	E	ND	-	NR	-	-	E	ND	-	E	ND	-
112. Reattivo siliceo	NR	-	-	G	ND	-	NR	-	-	F	2.5hr	-	NR	-	-
113. Solvente per gomma	E	ND	E	G	1hr	G	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
114. Stirilo	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
115. Solvente Stoddard	E	ND	E	E	ND	E	E	ND	E	F	6hr	E	NR	-	-
116. Tetracloroetano	G	5hr	VG	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
117. Tetracloruro di carbonio	G	2.5hr	G	NR	-	-	E	ND	E	F	25min	F	NR	-	-
118. Tetraidrofurano, THF	NR	-	-	NR	-	-	P	1.5hr	G	NR	-	-	NR	-	-
119. Toulene diisocianato, TDI	NR	-	-	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	G	7min	G
120. Toulene, metilbenzene	F	10min	F	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
121. Trementina (acquaragia)	E	30min	E	NR	-	-	G	ND	E	P	-	-	NR	-	-
122. Tricloroetilene, TCE	NR	-	-	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
123. 1, 1, 1- tricloroetano	F	1.5hr	P	NR	-	-	G	ND	E	NR	-	-	NR	-	-
124. Tricresilfosfato, TCP	E	ND	E	F	ND	E	G	ND	E	F	ND	E	E	45min	E
125. Trietanolammina, 85%, TEA	E	ND	E	E	ND	E	G	ND	E	E	ND	E	G	ND	E
126. Xilene, xilolo	G	1.2hr	F	NR	-	-	E	ND	E	NR	-	-	NR	-	-

07 GUANTI PER LA PROTEZIONE TERMICA

I guanti per la protezione termica definisce i requisiti generali, le prestazioni termiche, i metodi di prova e di marcatura dei guanti destinati a proteggere la mano dal calore e dal fuoco. I singoli livelli di prestazione protettiva sono ottenuti tramite test di prova effettuati sulla base di norme "EN" o "ISO".

LIVELLI DI PRESTAZIONE	2	3	4	5
A Resistenza all'infiammabilità Tempo di infiammazione e di incandescenza (ISO 6941)	<20 s non rich.	<10 s <120 s	<3 s <25 s	<2 s <5 s
B Resistenza al calore da contatto Temperatura e tempo limite di contatto (EN 702)	100° C >15 s	350° C >15 s	350° C >15 s	500° C >15 s
C Resistenza al calore convettivo Indice di calore trasmesso (EN 367)	>4 s	>7 s	>10 s	>18 s
D Resistenza al calore radiante Calore trasmesso (EN 366)	>5 s	>30 s	>90 s	>150 s
E Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso Numero di gocce (EN 348)	> 5 s	> 15 s	> 25 s	> 35 s
F Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso Peso del metallo fuso (EN 373)	30g	60g	120g	200g



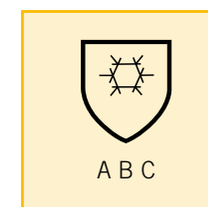
EN 511 GUANTI PER LA PROTEZIONE DAL FREDDO

Questa norma definisce i requisiti e i metodi di prova dei guanti che resistono al freddo convettivo o da contatto al di sotto dei -50 °C.

Requisiti meccanici minimi EN 388:

- indice di prestazione 1 di resistenza all'abrasione
- indice di prestazione 1 di resistenza allo strappo.

INDICI DI PRESTAZIONE	A FREDDO CONVETTIVO ISOLAZIONE TERMICA itr in m ² c/w	B FREDDO DA CONTATTO RESISTENZA E TERMICA R in m ² c/w	C IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA - 30 MIN. EN 344
0	itr < 0,10	R < 0,025	nullo
1	0,10 < itr < 0,15	0,025 < R < 0,050	promosso
2	0,15 < itr < 0,22	0,050 < R < 0,100	-
3	0,22 < itr < 0,30	0,100 < R < 0,150	-
4	0,30 < itr	0,150 < R	-



EN 421 GUANTI PER LA PROTEZIONE DA RADIAZIONI IONIZZANTI E/O CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

Questa norma stabilisce i requisiti e i metodi di prova dei guanti per la protezione da radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva. I guanti devono rispondere allo standard EN 374 per la protezione della contaminazione radioattiva. Efficienza di attenuazione e uniformità di distribuzione del materiale da protezione.

La capacità del materiale del guanto di assorbire materiale di radiazioni ionizzanti viene normalmente quotata come spessore equivalente di piombo (in mm):
0 - 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.30 - 0.35 - 0.40 - 0.45 - 0.50 (misurata tramite raggi x e raggi γ).

EN 659 GUANTI DI PROTEZIONE PER VIGILI DEL FUOCO

La presente norma definisce i metodi di prova e i requisiti funzionali dei guanti destinati a proteggere i Vigili del Fuoco dal calore e dalle fiamme fissando dei requisiti minimi di prestazione secondo gli standard EN 420 - EN 388 - EN 407 e dei requisiti prestazionali dei materiali impiegati.

I guanti di protezione dovrebbero combaciare con i requisiti degli standard: EN 420 - EN 388 - EN 407.

EN 1082 GUANTI E MANICOTTI DI PROTEZIONE CONTRO TAGLI E FERITE DA COLTELLI A MANO

I guanti devono rispettare alcuni requisiti ergonomici (dimensione, taglia, etc.), di lavaggio e costruttivi in base ai materiali impiegati, sono inoltre soggetti a specifica marcatura.

Test di resistenza alla penetrazione

Il metodo del test è noto nello standard EN 13998:2003 "Indumenti di protezione-grembiuli, pantaloni e giubbetti di protezione contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano" e si applica a:

- 1) manicotti e guanti in maglia metallica (acciaio inox)
- 2) manicotti e guanti costituiti di altro materiale rispetto alla maglia metallica.

EN 381-7 REQUISITI DEI GUANTI DI PROTEZIONE PER MOTOSEGHE

Questi guanti sono finalizzati a proteggere dai rischi che emergono lavorando con motoseghe.

Requisiti di prestazione:

- assenza di tagli ad una determinata velocità della sega e blocco della stessa.

VELOCITÀ DELLA SEGA	LIVELLO DI PRESTAZIONE
16 M/S	0
20 M/S	1
24 M/S	2
28 M/S	3

EN 12477 GUANTI PROTETTIVI PER SALDATORI

Differenti sistemi di saldatura manuale:

SALDATURA A GAS (TIPO A)	Saldatura per fusione ove la fonte di calore è generata dalla combustione di un gas o di una miscela di gas infiammabili con ossigeno
SALDATURA AD ARCO ELETTRICO (TIPO B)	Impiego di elettrodi ricoperti TIG - MIG - MAG

Requisiti generali:

TAGLIE	6	7	8	9	10	11	 EN 12477
LUNGHEZZA MINIMA DEL GUANTO (MM)	300	310	320	330	340	350	

Sono inoltre richiesti dei requisiti minimi di prestazione e protezione in base agli standard EN 420 - EN 388 - EN 407

RISCHI CHIMICI  Guanti di cui sono provate e accertate le proprietà di protezione contro i rischi chimici.	RISCHI DA MICRORGANISMI  Guanti di cui sono state provate e accertate le proprietà di resistenza ai microrganismi attraverso prove in laboratorio.	RISCHI A FREDDO  Guanti di cui sono state provate e accertate le proprietà di resistenza al freddo.	RISCHI MECCANICI  Guanti di cui sono state provate e accertate le proprietà di resistenza ai rischi meccanici.	TAGLIO DA URTO O DA IMPATTO  Guanto che ha superato le prove di resistenza al taglio da impatto (urto).
ELETTRICITÀ STATICA  Guanto che ha superato le prove di elasticità statica.	CALORE E/O FIAMMA  Guanti di cui sono state provate e accertate le proprietà di protezione contro i rischi derivati dal calore e/o fuoco.	RADIAZIONI IONIZZANTI  Guanto che ha superato le prove di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva.	SETTORE ALIMENTARE 	Quando questi pittogrammi includono anche dei numeri (0-5), il numero indica le prestazioni del guanto: più alto è il numero, migliori sono le prestazioni del prodotto.

TO NITROTOUGH N640
GGU123**DESCRIZIONE**

Guanto con manichetta, rivestimento in nitrile, dorso aerato che assicura un maggior livello di flessibilità e di ventilazione in condizione di utilizzo relativamente asciutto, disegno intermedio, fodera di cotone interna in jersey, di cotone 100% superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, più robusto e più flessibile del PVC non si degrada come la pelle e il cotone.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a

4221

**GUANTO NITROTOUGH N660**
Cod. GGU125**DESCRIZIONE**

Guanto con manichetta, interamente rivestito in nitrile adatto alle persone che lavorano in condizione di forte umidità e in presenza di olio, disegno intermedio, fodera di cotone interna in jersey di cotone 100%, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, più robusto e più flessibile del PVC non si degrada come la pelle e il cotone.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a

4221

**GUANTO NITROTOUGH N205**
Cod. GGU109**DESCRIZIONE**

Guanto con polso a maglia, copertura in nitrile leggerissimo, supporto in 100% cotone, eccellente maneggevolezza e presa, dorso aerato per ventilazione della mano in ogni condizione, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Ideale per molteplici utilizzi industriali.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat II^a

2111



GUANTO NITROTOUGH N230

Cod. GGU110

DESCRIZIONE

Guanto con polso a maglia e dorso aerato, copertura in nitrile leggero, supporto in 100% cotone, buona maneggevolezza e presa, ideale alternativa ai guanti in pvc e di cuoio leggero, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Ideale in assemblaggio, industria e maneggio materiali.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat II^a



4111



GUANTO NITROTOUGH N110

Cod. GGU807

DESCRIZIONE

Guanto con polso a maglia e dorso aerato, copertura in nitrile di peso leggero e molto sensibile, supporto in nylon senza cuciture molto ergonomico, alto grado di sensibilità e flessibilità, assicura ottima maneggevolezza, il dorso in nylon garantisce la ventilazione alla mano in condizioni di ambiente caldo, ottima alternativa al guanto in pvc, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Ideale in assemblaggio, meccanica di precisione, elettronica.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat II^a



4132



GUANTO NYLON/POLIURETANO PX130

Cod. GGU111

DESCRIZIONE

Guanto in nylon senza cuciture, copertura leggera in poliuretano che offre doti di presa senza confronti in differenti condizioni di utilizzo, leggero ed ergonomico, tessuto molto flessibile che aiuta la maneggevolezza, dorso aerato per ventilare meglio la mano, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Ideale nell'assemblaggio in genere.

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 240 paia per cartone.

CE cat. II^a



3131



**ITO ACTIGRIP J10 VHP TROPIQUE
GGU133****DESCRIZIONE**

Maglia di peso medio, calibro 10, realizzata con procedimento non-stop, supporto ottenuto con filati ad elevate prestazioni, finitura in nitrile rugosa, polso elastico, eccellente resistenza al taglio, eccellente prestazione all'abrasione, ottimo grip grazie alla finitura rugosa del rivestimento, flessibile e confortevole, rivestimento resistente agli oli residui e grassi presenti sulle parti manipolate.

APPLICAZIONI

Ideale nella produzione di componenti delle auto e per gli ambienti inquinati.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - 150 paia per cartone

CE cat. II^a



4543

**GUANTO PU 1000
COD. GGU134****DESCRIZIONE**

Guanto lavorato con procedimento non-stop senza cuciture, supporto tessile realizzato in Dyneema®/Lycra® e fibre ad elevate prestazioni, maglia fine molto estensibile e confortevole, rivestimento sul palmo e sulla punta delle dita in poliuretano di colore nero, eccellente comfort e destrezza, massima protezione al taglio (livello 5), eccellente protezione all'abrasione.

APPLICAZIONI

Per manipolazioni fini che necessitano di un'elevata protezione al taglio, industrie meccaniche, manipolazioni di pezzi taglienti, settore automobilistico, industrie del vetro.

TAGLIE

9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 180 paia per cartone

CE cat. II^a



4542

**GUANTO AEROSTAR TROPIQUE
COD. GGU956****DESCRIZIONE**

Guanto lavorato a maglia con procedimento non-stop senza cuciture, supporto tessile di poliammide testurizzato composto da microfilamenti continui ad elevato modulo di elasticità, rivestimento base acqua in unica immersione realizzato da uno strato estensibile micro - ventilato di polimeri elastomeri (PU) sul palmo e sulle dita della mano, trama latex di sostegno del polsino, lascia respirare la mano grazie al rivestimento termo-regolatore, guanto anti-pelucchi.

APPLICAZIONI

Per manipolazioni delicate che richiedono un'eccellente finitura qualitativa del prodotto ed una protezione del prodotto dalla sporcizia ed impronte, area di controllo qualità, industrie nel settore elettronico, laboratori fotografici, manipolazioni fini e tutti i lavori di assemblaggio.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - 300 paia per cartone

CE cat. II^a



4121



GUANTO NITRILE G25G

Cod. GGU804

DESCRIZIONE

Guanto floccato e finitura zigrinata in rilievo, formula in nitrile per resistenza a solventi e sostanze a base di olio, manichetta larga per maggior ventilazione e per mantenere la mano fresca, buona resistenza ad abrasione e perforazione, conforme alla Direttiva Europea per il contatto con alimenti, disegno complesso. Lunghezza 330 mm.

APPLICAZIONI

Ideale in assemblaggio, manutenzione, industria automobilistica e di stampa.

TAGLIE

6^{1/2} - 7^{1/2} - 8^{1/2} - 9^{1/2} - 10^{1/2}

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. III^a



4101 AJKL



GUANTO LATTICE SUPAWEIGHT G02T

Cod. GGU801

DESCRIZIONE

Guanto pesante in lattice naturale floccato internamente 100% cotone, alta resistenza a sostanze a base di acqua, finitura sabbata per presa eccellente sul bagnato, bordino antistrappo per facilitare la calzata, manichetta con scanalature per aumentare aerazione e protezione, disegno complesso. Lunghezza 325 mm. Conforme alla norma 21 CFR per il contatto con gli alimenti

APPLICAZIONI

Ideale per laboratori e nell'industria chimica.

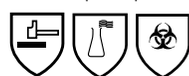
TAGLIE

6^{1/2} - 7^{1/2} - 8^{1/2} - 9^{1/2}

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. III^a



2010 AKL



GUANTO LATTICE FEATHERWEIGHT-PLUS G31H

Cod. GGU800

DESCRIZIONE

Guanto in lattice di gomma naturale, sfoderato, senza polveri. Resistente a numerosi agenti chimici, soprattutto acidi in reparti di produzione. Manichetta lunga per maggior protezione, eccellente sensibilità e presa, bordino salva goccia e antistrappo, disegno complesso. Lunghezza 320 mm. Il guanto conforme alla direttiva europea per il contatto con gli alimenti (non alimenti grassi).

APPLICAZIONI

Ideale in elettronica e ambienti farmaceutici.

TAGLIE

6^{1/2} - 7^{1/2} - 8^{1/2} - 9^{1/2}

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. III^a



2010 AKL



TO KEVLAR PUNTINATO FB20PD
GGU121**DESCRIZIONE**

Guanto in 100% Kevlar di medio peso filato a 7 gauge, ambidestro e senza cuciture per eliminare le irritazioni, palmo e dorso con puntinatura in pvc, rinforzo tra pollice e indice dove c'è maggior usura, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Ideale in assemblaggio, nell'industria manifatturiera, maneggio di barre e lamiere metalliche, anime e pezzi di fonderia.

TAGLIE

7 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a



234X

**MANICOTTI KEVLAR FS14 - FS18**

Cod. GU101 (FS14 - 35 cm)

Cod. GU099 (FS18 - 45 cm)

DESCRIZIONE

Manica doppio strato filata a 15 gauge in 100% Kevlar, foro per il pollice perché la manica resti sempre perfettamente calzata, esclusiva banda elastica che assicura aderenza al braccio, resistente al calore fino a 100° C, garantisce protezione al braccio da calore e taglio, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Ideale in assemblaggio, nell'industria manifatturiera, maneggio di barre e lamiere metalliche, anime, e pezzi di fonderia.

CONFEZIONE

10 pezzi per sacchetto - 150 pezzi per cartone.

CE cat. II^a



134X X1XXXX

**GUANTO KEVLAR PESANTE/LATTICE RUGOSO PGK10 BL**

Cod. GGU138

DESCRIZIONE

Guanto realizzato senza cuciture, calibro 10, peso medio, utilizzando fibre ad elevate prestazioni incluso Kevlar® utilizzando l'esclusiva Techcor® Knitting Technology. Rivestimento in lattice naturale sulla punta delle dita - Palm fit (PGK10 BL) con finitura rugosa per una buona presa in condizioni asciutte ed umide. Pollice ricoperto per proteggere la parte più vulnerabile della mano. Livelli di resistenza al taglio ed alla lacerazione massimi. Resistenza al calore fino a 250°C. Disegno Intermedio

APPLICAZIONI

Edilizia, raccolta di rifiuti, lavori di manodopera generale che richiedono resistenza all'abrasione e al taglio, industrie automobilistiche e del vetro

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 72 paia per cartone.

CE cat. II^a



3543 X2XXXX



GUANTO KEVLAR LEGGERO FB10 Cod. GGU119

DESCRIZIONE

Guanto in 100% Kevlar di peso leggero filato a 13 gauge, senza cuciture e ambidestro, protegge dai piccoli tagli fastidiosi, resiste al calore fino a 100° C, è idoneo anche come sottoguanto, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Ideale nell'industria della carta e assemblaggio di piccoli pezzi.

TAGLIE

7 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 300 paia per cartone.

CE cat. II^a



124X X1XXXX



GUANTO IN KEVLAR PESO MEDIO FB20 Cod. GGU120

DESCRIZIONE

Guanto in 100% Kevlar di medio peso filato a 7 gauge, ambidestro e senza cuciture per eliminare le irritazioni, resiste al calore fino 100° C, rinforzo tra pollice e indice dove c'è maggior usura, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Ideale in assemblaggio, in industria manifatturiera, fonderia, maneggio di barre e lamiere metalliche.

TAGLIE

7 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a



134X X1XXXX



GUANTO FLOCCATO IN NITRILE G21B Cod. GGU112

DESCRIZIONE

Guanto morbido di nuova formulazione, floccato internamente per grande comfort e durata, finitura zigrinata in rilievo, offre tutte le caratteristiche in nitrile con lo stesso comfort del lattice, conforme al 21 CFR e alla Direttiva Europea per il contatto con gli alimenti, disegno complesso. Lunghezza 345 mm.

APPLICAZIONI

Ideale per preparazioni alimentari.

TAGLIE

6^{1/2} - 7^{1/2} - 8^{1/2} - 9^{1/2} - 10^{1/2}

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. III^a



3101



TO DYNEEMA® UB100 GGU122

DESCRIZIONE

Guanto in 100% Dyneema® di peso leggero filato a 13 gauge, conforme al 21 CFR e Direttiva Europea relativa al contatto con alimenti, massima resistenza al taglio, ambidestro e senza cuciture, facilmente lavabile e candeggiabile, colore azzurro per immediata riconoscibilità nelle linee di lavorazione, materiale inerte, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Specifico per le lavorazioni alimentari e delle carni in particolare.

TAGLIE

7 - 9 - 10

CONFEZIONE

3 paia per sacchetto - 72 paia per cartone.

CE cat. II^a



254X



MANICOTTO SPECTRA® UBS21 Cod. GU100

DESCRIZIONE

Manica di colore bianco in 100% Spectra® di alto peso filata a 7 gauge, conforme al 21 CFR e Direttiva Europea relativa al contatto con alimenti, garantisce il livello massimo di protezione dal taglio di lama, senza cuciture, il materiale praticamente inerte lo rende ideale per le preparazioni alimentari, facilmente lavabile e candeggiabile, lunga 61 cm per totale protezione del braccio, moschettone di sicurezza per l'aggancio al camice, disegno intermedio.

APPLICAZIONI

Specifico per le lavorazioni alimentari e delle carni in particolare.

CONFEZIONE

2 pezzi per sacchetto.

CE cat. II^a



154X

X1XXXX



GUANTO NITROTOUGH N1500 COD. GGU131

DESCRIZIONE

Guanto rivestito 3/4 in nitrile finitura ruvida, supporto senza cuciture in nylon calibro 13, maglia fine ed estensibile per un eccellente comfort, polso in maglia per assicurare una buona tenuta del guanto, eccellente flessibilità e destrezza per un ottimo comfort nell'uso, eccellente resistenza all'abrasione, rivestito con uno strato resistente ai pezzi manipolati inquinati, conforme alla Direttiva Europea per il contatto con gli alimenti.

APPLICAZIONI

Per tutti i tipi di lavori che richiedono una buona destrezza: edilizia, ingegneria in generale, manipolazioni di alimenti non grassi.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone

CE cat. II^a



4121



GUANTO ORANGE VIZ PF INSULATOR COD. GGU132

DESCRIZIONE

Supporto senza cuciture in acrilico spugnoso calibro 7, rivestito in lattice naturale nero rugoso sul palmo e sulla punta delle dita, rivestimento del pollice per proteggere la parte più vulnerabile della mano, polso con trama in lattice per una perfetta tenuta, sensazione immediata di calore quando si indossa il guanto, eccellente presa in ambienti bagnati ed asciutti, dorso aerato per consentire la traspirazione della mano, flessibilità e comfort elevati.

APPLICAZIONI

Ideale per manipolazioni varie in condizioni termiche difficili (freddo), lavori in genere all'aperto, costruzioni, ferrovia...

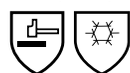
TAGLIE

10 - 11

CONFEZIONE

6 paia per sacchetto - 72 paia per cartone

CE cat. II^a



1231 020



GUANTO HYCRON 27-805 Cod. GGU935

DESCRIZIONE

Guanto con rivestimento in nitrile, la versione interamente rivestita è destinata alle persone che lavorano in condizioni di forte umidità e in presenza di olio, disegno intermedio, fodera in cotone interna in jersey, manichetta di sicurezza, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, più robusto e più flessibile del pvc non si degrada come la pelle e il cotone, trattamento Sanitized Actifresh.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a



4221



GUANTO HYCRON 27-600 Cod. GGU928

DESCRIZIONE

Guanto con rivestimento in nitrile, il palmo rivestito assicura un maggior livello di flessibilità e di ventilazione in condizione di utilizzo relativamente asciutto, disegno intermedio, fodera in cotone interna in jersey, con polso in maglia, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, più robusto e più flessibile del pvc non si degrada come la pelle e il cotone, trattamento Sanitized Actifresh.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE

8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a



4221



TO HYCRON 27-607
GGU932**DESCRIZIONE**

Guanto con rivestimento in nitrile, il palmo rivestito assicura un maggior livello di flessibilità e di ventilazione in condizione di utilizzo relativamente asciutto, disegno intermedio, fodera in cotone interna in jersey, manichetta di sicurezza, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, più robusto e più flessibile del pvc non si degrada come la pelle e il cotone, trattamento Sanitized Actifresh.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a

4221

Ansell**GUANTO HYCRON 27-602**
Cod. GGU933**DESCRIZIONE**

Guanto con rivestimento in nitrile, la versione interamente rivestita è destinata alle persone che lavorano in condizioni di forte umidità e in presenza di olio, disegno intermedio, fodera in cotone interna in jersey, con polso in maglia, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, più robusto e più flessibile del pvc non si degrada come la pelle e il cotone, trattamento Sanitized Actifresh.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a

4221

Ansell**GUANTO HYNIT 32-105**
Cod. GGU938**DESCRIZIONE**

Guanto con rivestimento in nitrile, fodera interna di cotone interlock cucita, disegno intermedio, elevata calzabilità, repellente al grasso e allo sporco, sensibile e traspirante, resistente all'abrasione, sostituisce guanti in cotone, cuoio e maialino.

APPLICAZIONI

Industria meccanica, confortevole per montaggio e maneggio di piccoli pezzi, trasporti, falegnameria, tessile, magazzini e manutenzione.

TAGLIE7 - 7^{1/2} - 8 - 9 - 10**CONFEZIONE**

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a

3111

Ansell

GUANTO HYNIT 32-815 Cod. GGU947

DESCRIZIONE

Guanto con rivestimento in nitrile, dorso aerato in tessuto lycra®, fodera interna di cotone interlock cucita, disegno intermedio, elevata calzabilità, repellente al grasso e allo sporco, sensibile e traspirante, resistente all'abrasione, sostituisce guanti in cotone, cuoio e maialino.

APPLICAZIONI

Industria meccanica, confortevole per montaggio e maneggio di piccoli pezzi, trasporti, falegnameria, tessile, magazzini e manutenzione.

TAGLIE

7 - 7^{1/2} - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a



3111

Ansell



GUANTO HYFLEX FOAM 11-800 Cod. GGU926

DESCRIZIONE

Guanto per uso generale, disegno intermedio, fodera a filo continuo di nylon con rivestimento in schiuma di nitrile su palmo e dita, ultrasottile, sensibile, traspirante, repellente, senza cuciture, sostituisce cotone e maialino, duraturo.

APPLICAZIONI

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. II^a



3131

Ansell



GUANTO HYFLEX 11-624 COD. GGU902

DESCRIZIONE

Guanto sintetico in filo continuo, palmo rivestito in poliuretano nero per permettere eccellenti caratteristiche di flessibilità e calzabilità e migliorare la resistenza all'abrasione sulla superficie di lavoro del guanto aumentandone così la durata, la fodera in nylon grigio presenta una struttura innovativa di Dyneema® che offre quindi grande resistenza al taglio per manipolare e assemblare oggetti taglienti in modo sicuro, lunghezza 220/270 mm

APPLICAZIONI

Produzione automobilistica e manutenzione, industria metallurgica e del vetro, manutenzione in genere, elettrodomestici, iniezione e stampaggio materiali plastici.

TAGLIE

9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone

CE cat. II^a



4343

Ansell



TO CRUSADERFLEX 42-474 GGU970

DESCRIZIONE

Guanto per uso speciale, anticalore, disegno complesso, fodera cucita in tessuto non tessuto impregnata di nitrile, resistente al calore (max. 250°C) e all'usura, surclassa i guanti in cotone bouclè, morbidi e duraturi, lunghezza cm. 33.

APPLICAZIONI

Verniciatura a forno, cottura alimentare, estrazione manufatti dagli stampi (gomma, vetro, ceramica, metallo, resine termoplastiche), maneggio pezzi di fonderia, estrazione prodotti sterilizzati in autoclave, ecc.

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

6 paia per sacchetto - 72 paia per cartone.

CE cat. III^a



2241 X2XXXX

Ansell



GUANTO ALPHATEC 58-530 Cod. GGU906

DESCRIZIONE

Guanto interamente rivestito in nitrile, impermeabile con superficie appositamente studiata per una presa su oggetti bagnati e una notevole riduzione di penetrazione di sostanze chimiche sulla pelle del lavoratore, massima qualità del film, fodera interna in nylon a filo continuo (lavorazione sottile 13 aghi), nuova forma ergonomica della mano per una maggiore flessibilità e destrezza, polso lungo di colore bordeaux e mano nera, lunghezza 305 mm.

APPLICAZIONI

Per manipolazioni da leggere a medie di oggetti scivolosi, bagnati in presenza di sostanze chimiche, editoria, industria automobilistica, OEM, agricoltura, industria mineraria, aerospaziale.

TAGLIE

9 - 10

CONFEZIONE

6 paia per sacchetto - 72 paia per cartone.

CE cat. III^a



4121

Ansell



GUANTO NEOTOP 29-500 Cod. GGU978

DESCRIZIONE

Guanto in Neoprene per maneggio di sostanze chimiche, disegno complesso, felpato, morbido ed elastico anche a basse temperature, trattamento "Sanitized Actifresh".

APPLICAZIONI

Per protezione chimica ad ampio spettro, agricoltura e raffinerie, pulizia e manutenzione.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. III^a



3121

Ansell



GUANTO SOLVEX 37-675

Cod. GGU916

DESCRIZIONE

Guanto in nitrile per maneggio di sostanze chimiche, interamente felpato, spessore 0,38 mm, il più apprezzato nelle industrie nell'ultimo decennio, ottima combinazione di resistenza meccanica e agli agenti chimici, affidabile sicurezza contro i solventi più comunemente usati, oli, grassi, idrocarburi alifatici, acidi, disegno complesso, trattamento Sanitized Actifresh, lunghezza 33 cm.

APPLICAZIONI

Industria chimica e raffinazione del petrolio, operazione di sgrassatura dell'industria aeronautica e automobilistica, lavorazione dei metalli, fabbricazione di batterie e componenti elettronici.

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. III^a



4101



GUANTO BI-COLOUR 87-900

Cod. GGU989

DESCRIZIONE

Guanto in lattice naturale con mescola di Neoprene per maneggio di sostanze chimiche, disegno complesso (sp. 0,70), interno felpato in puro cotone, confortevole, trattamento "Sanitized Actifresh", finitura esterna in rilievo a rombi, con ottima presa asciutta e bagnata, doppia protezione, lunghezza cm 33.

APPLICAZIONI

Industria chimica, elettronica, fabbricazione di batterie e pile, maneggio di prodotti chimici ad uso agricolo.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE cat. III^a



X120



GUANTO ECONO HAND PLUS 87-190

Cod. GGU509

DESCRIZIONE

Guanto in lattice naturale per rischi minori, disegno semplice, felpato all'interno, finitura a scaglie di pesce per maggiore presa, lunghezza 30 cm.

APPLICAZIONI

Pulizie e lavaggi in genere.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

COLORE DISPONIBILE

Giallo

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 144 paia per cartone.

CE I^a categoria per rischi minimi.



287

TO TOUCH N TUFF 92-500 GGU942

DESCRIZIONE

Guanto monouso in nitrile per maneggio di sostanze chimiche, ultrasottile spessore 0,10 mm, ambidestri, trattamento con polvere antisudore, disegno complesso, eccezionale resistenza all'abrasione.

APPLICAZIONI

Industria meccanica leggera, elettronica, laboratori, farmaceutica, approvati per uso alimentare e medicale.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone.

CE cat. III^a



Ansell



GUANTO DURA TOUCH 34-500 Cod. GGU943

DESCRIZIONE

Guanto monouso in vinile ambidestro (sp. 0,135 mm), disegno complesso, leggeri ed economici, resistenti ed impermeabili.

APPLICAZIONI

Per maneggio di sostanze chimiche: laboratori, ispezione, confezionamento, montaggi, servizi di mensa, parrucchieri.

TAGLIE

6M - 7M - 8M - 9M

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone.

CE cat. III^a



Ansell



GUANTO CONFORM 69-140 Cod. GGU979

DESCRIZIONE

Guanto monouso in lattice naturale per maneggio sostanze chimiche, ottima sensibilità, disegno complesso, ambidestro, leggero ed elastico, trattamento interno con polvere antisudore, resistente ad acidi, basi, alcool e sostanze chimiche in soluzione acquosa.

APPLICAZIONI

Laboratori analisi, farmaceutica, alimentare, confezionamento e imballaggio, elettronica, ispezione e controllo.

TAGLIE

6M - 8M - 10M

CONFEZIONE

10 dispenser da 100 pezzi per cartone.

CE cat. III^a



Ansell



GUANTO COTONE/LATTICE RUGOSO

Cod. GGU015

DESCRIZIONE

Guanto con supporto in 100% cotone filato a 10 gauge, copertura in lattice naturale per una buona presa, alta resistenza all'abrasione e allo strappo, finitura corrugata per una presa maggiore su asciutto e bagnato, dorso areato per maggior comfort dell'operatore.

APPLICAZIONI

Ideale per maneggio materiali e ispezioni del prodotto finito, edilizia, operazioni di stoccaggio.

TAGLIE

9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 120 paia per cartone.

CE cat. II^a EN388



2132

SHELTECH®



GUANTO NYLON BIANCO/NITRILE ROYAL

Cod. GGU022

DESCRIZIONE

Guanto in nylon bianco senza cuciture, copertura leggera in nitrile royal che offre doti di presa senza confronti in differenti condizioni di utilizzo, leggero ed ergonomico, tessuto molto flessibile che aiuta la maneggevolezza, dorso areato per ventilare meglio la mano.

APPLICAZIONI

Ideale nell'assemblaggio in genere.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 120 paia per cartone.

CE cat. II^a EN 388



4221

SHELTECH®



GUANTI NYLON/POLIURETANO

Cod. GGU016

nylon bianco/poliuretano bianco

Cod. GGU017

nylon nero/poliuretano nero

Cod. GGU018

nylon grigio/poliuretano grigio



DESCRIZIONE

Guanto in nylon senza cuciture, copertura leggera in poliuretano che offre doti di presa senza confronti in differenti condizioni di utilizzo, leggero ed ergonomico, tessuto molto flessibile che aiuta la maneggevolezza, dorso areato per ventilare meglio la mano.

APPLICAZIONI

Ideali nell'assemblaggio in genere.

TAGLIE

6 - 7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - 120 paia per cartone.

CE cat. II^a EN388



3131

SHELTECH®



GUANTO LATTICE MONOUSO

Cod. GGU504

DESCRIZIONE

Guanto monouso in lattice naturale di ottima qualità, ambidestro, leggero ed elastico, trattamento interno con polvere antisudore.

APPLICAZIONI

Laboratori cosmetici e farmaceutici, assemblaggio di piccoli pezzi, preparazioni alimentari, piccole pulizie, elettronica di precisione.

TAGLIE

S - M - L

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone.

CE I^a categoria per rischi minimi.



SHELITECH®

GUANTO NITRILE MONOUSO

Cod. GGU502

DESCRIZIONE

Guanto in nitrile monouso, ambidestri, non sterile, senza polvere.

APPLICAZIONI

Protegge l'utilizzatore solo da rischi minori quali: azione meccanica superficiale, piccole pulizie, elettronica di precisione, laboratori cosmetici e farmaceutici.

TAGLIE

S - M - L - XL

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone.

CE EN374



SHELITECH®



GUANTO PELLE FIORE BOVINO

Cod. GGU202 - Bianco

DESCRIZIONE

Guanto con palmo e dorso in fiore di spessore 1 - 1,1 mm, elastico stringipolso interno, polsino bordato, modello autista, offre morbidezza comfort e grande destrezza, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Confezionamento e spedizione merci, ideale per carrellisti, conduttori di mezzi per lavori pubblici e agricoli, manipolazione di casse di legno, cartone e plastica.

TAGLIE

8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 100 paia.

CE II^a categoria EN 388



2122

SHELTECH®



GUANTO PELLE FIORE BOVINO

Cod. GGU206 - Bianco

DESCRIZIONE

Guanto con palmo fiore di spessore 1 - 1,1 mm, dorso crosta, polsino bordato, elastico stringipolso interno, modello autista, offre morbidezza e comfort, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Manipolazione di utensili, montaggio e assemblaggio, stoccaggio, deposito merci, bricolage.

TAGLIE

8 - 9 - 10 - 11

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 100 paia.

CE II^a categoria EN 388



2122

SHELTECH®



GUANTO PELLE FIORE BOVINO

Cod. GU204B - Bianco

DESCRIZIONE

Guanto con palmo e dorso in fiore di spessore 1 - 1,1 mm, elastico stringipolso interno, polsino bordato, foderato internamente in flanella, modello autista, offre morbidezza, comfort e grande destrezza, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Confezionamento e spedizione merci, ideale per carrellisti, conduttori di mezzi per lavori pubblici e agricoli, manipolazione di casse di legno, cartone e plastica, ideale per utilizzo in situazioni climatiche rigide.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 100 paia.

CE II^a categoria EN 388



2121



291

TO PELLE FIORE BOVINO
GU205B - Bianco**DESCRIZIONE**

Guanto con palmo, pollice e paraunghie in pelle fiore, di spessore 1 - 1,1 mm, dorso in tela con elastico interno, manichetta di sicurezza da 7 cm in tela gommata.

APPLICAZIONI

Indicato per la manipolazione di casse, cartoni, operazioni di stoccaggio, carico e scarico, manutenzioni generiche.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 100 paia.

CE II^a categoria EN 388



2121

**GUANTO CROSTA JEANS**
Cod. GU102**DESCRIZIONE**

Guanto con palmo in crosta di spessore 1,2 - 1,3 mm, felpato internamente a capitolato P84, dorso jeans con elastico interno, manichetta di sicurezza tela rigida da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 60 paia.

CE II^a categoria EN 388



3132

**GUANTO CROSTA RINFORZATO**
Cod. GU104**DESCRIZIONE**

Guanto completamente in crosta di spessore 1,2 - 1,3 mm, palmo rinforzato, manichetta di sicurezza da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 60 paia.

CE II^a categoria EN 388



3132



GUANTO CROSTA SEMPLICE

Cod. GU103

DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta di spessore 1,2 - 1,3 mm, manichetta di sicurezza 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 60 paia.

CE II^a categoria EN 388



3132



GUANTO CROSTA SEMPLICE

Cod. GU105

DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta di spessore 1,2 - 1,3 mm, con manichetta di sicurezza da 15 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 60 paia.

CE II^a categoria EN 388



3132



GUANTO CROSTA RINFORZATO

Cod. GU106

DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta di spessore 1,2 - 1,3 mm, palmo rinforzato, manichetta di sicurezza da 15 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 60 paia.

CE II^a categoria EN 388



3132



TO CROSTA FELPATO
GU109**DESCRIZIONE**

Guanto completamente in crosta di spessore 1,2 - 1,3 mm, con felpatura interna, lunghezza totale 35 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 60 paia.

CE II^a categoria EN 388



3132

**GUANTO CROSTA DOPPIO PALMO**
Cod. GU091**DESCRIZIONE**

Guanto completamente in crosta di spessore 1,2 - 1,3 mm, palmo e dita doppio strato, manichetta da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto - Cartoni da 60 paia.

CE II^a categoria EN 388



3133

**GUANTO PELLE DI CAPRETTO**
Cod. GGU603**DESCRIZIONE**

Guanto con palmo, pollice e paraunghe in pelle, dorso e polsino in cotone.

APPLICAZIONI

Indicato per la manipolazione di casse, cartoni, operazioni di stoccaggio, carico e scarico, manutenzioni generiche.

TAGLIE

7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto - Cartoni da 120 paia.

CE I^a categoria per rischi minimi.



GUANTO ANTICALORE

Cod. GU313**LUNGHEZZA TOTALE**

28 cm

DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in viscosa ignifuga.

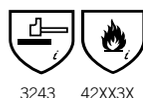
APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

TAGLIA

10

CE IIIª categoria EN 388 - 407



3243 42XX3X

**Cod. GU314****LUNGHEZZA TOTALE**

38 cm

DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in viscosa ignifuga.

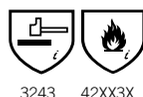
APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

TAGLIA

10

CE IIIª categoria EN 388 - 407



3243 42XX3X

**Cod. GU315****LUNGHEZZA TOTALE**

50 cm

DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in viscosa ignifuga.

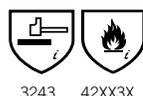
APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

TAGLIA

10

CE IIIª categoria EN 388 - 407



3243 42XX3X



295

CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

INTRODUZIONE ALLA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Il corpo umano può ricevere danni sia per un'insufficienza di ossigeno nell'aria da respirare, sia per la presenza in essa di sostanze pericolose.

Un'insufficienza di ossigeno può causare un danno irreversibile alle cellule cerebrali e anche la morte. Se il corpo assorbe sostanze pericolose, secondo il modo specifico in cui le sostanze agiscono (azione fisica, chimica o combinata), possono aversi malattie polmonari, intossicazioni acute o croniche, lesioni da radiazioni, tipi diversi di tumori o altri tipi di danni (per esempio allergie). L'entità del danno dipende generalmente dalla concentrazione e dalla durata dell'effetto della sostanza pericolosa alla salute, dalla via per la quale essa agisce con il corpo (per esempio deposizione nei polmoni, assorbimento nel sangue), dall'affaticamento dovuto al lavoro svolto, dalla frequenza e dal volume di respirazione nonché dalla specifica condizione fisica della persona. Per ovviare a questi problemi si può ricorrere all'utilizzo degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie (APVR).

Prima di prendere in considerazione l'utilizzo di un APVR, deve essere attuato, per quanto ragionevolmente fattibile "in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico"*, il contenimento degli inquinanti in sospensione nell'aria con il ricorso a metodi ingegneristici in uso (per esempio sistemi di confinamento, impianti di aspirazione). Se tale obiettivo non può essere raggiunto o se, per mezzo di misure tecniche od organizzative, esso può essere raggiunto soltanto in modo insufficiente, è allora opportuno rendere disponibili, per ogni singolo scopo specifico, gli idonei APVR e assicurarne in modo appropriato l'uso, l'immagazzinamento e la manutenzione. È importante scegliere il tipo corretto di APVR fra i molti disponibili e conformi ai requisiti delle specifiche norme.

L'uso di un tipo errato può essere pericoloso. È altresì importante che tutte le persone, per le quali si rende necessario il ricorso a un APVR, siano adeguatamente addestrate, istruite al suo uso ed eventualmente sottoposte a esame medico.

Il funzionamento di un APVR consiste o nel filtrare l'atmosfera inquinata o nel fornire aria respirabile da una sorgente alternativa. L'aria raggiunge

l'utilizzatore tramite un boccaglio, una semimaschera intera, un elmetto, un cappuccio.

Le fonti di rischio per le vie respiratorie sono: l'insufficienza di ossigeno, le temperature estreme e la presenza di sostanze contaminanti nell'aria ambiente. I contaminanti sono così suddivisi:

- POLVERI: particelle fini generate dalla frantumazione di materiali solidi;
- NEBBIE: minuscole goccioline liquide a base organica o a base acquee che si creano da operazioni di spruzzo;
- FUMI: particelle solide molto fini, si formano quando si fonde o vaporizza un metallo che si raffredda velocemente;
- GAS: sostanze in fase aeriforme a pressione e a temperatura ambiente;
- VAPORI: forma gassosa di sostanze che, a temperatura ambiente, si trovano allo stato liquido o solido.

RESPIRATORI SENZA MANUTENZIONE PER POLVERI (DEFINIZIONI TECNICHE) TIPO E CLASSE

Un simbolo che indica il tipo di dispositivo e il livello di protezione offerto, ad esempio FFP2: respiratore per polveri a facciale filtrante di classe 2 dove classe 2 indica il livello di protezione.

LIVELLO MASSIMO DI UTILIZZO

Quantità massima di contaminante nell'aria per la quale si può utilizzare il respiratore; il dato è di solito espresso come multiplo della concentrazione accettabile sul luogo di lavoro.

TLV (THRESHOLD LIMIT VALUE O VALORE LIMITE DI SOGLIA)

La concentrazione media ponderata nel tempo (considerando un giorno lavorativo medio di 8 ore e una settimana lavorativa di 40 ore) alla quale si ritiene che quasi tutti i lavoratori possano essere esposti continuamente giorno dopo giorno, senza effetti nocivi per la salute; si misura in milligrammi per metro cubo per le polveri e in parti per milione per i gas e i vapori.

* D. Lgs. 81/2008, Art. 15

NORME EN PER LE VIE RESPIRATORIE

- EN 132: definizioni apparecchi
- EN 134: elenco dei componenti
- EN 136: maschere intere
- EN 140: semimaschere
- EN 14387: filtri antigas e combinati
- EN 143: filtri antipolvere
- EN 149: semimaschere filtranti antipolvere
- EN 450 semimaschera filtranti antigas

MARCATURA DEI FILTRI

TIPO	COLORE	CAMPO D'IMPIEGO
P1		Protezione da aerosol non tossici (polveri) in concentrazioni fino a 4 x MAC/OEL/TLV
P2		Protezione da aerosol e a bassa/media tossicità (particelle) in concentrazioni fino a 10 x MAC/ OEL/TLV (16 x MAC/OEL/ TLV se montati su pieno facciale)
P3		Protezione da aerosol a bassa/media/alta tossicità e aerosol radioattivi (particelle) in concentrazioni fino a 30 x MAC/OEL/ TLV (200 x MAC/OEL/TLV se montati su pieno facciale)
A	marrone	vapori organici con punto di ebollizione > 65°C
B	grigio	gas e vapori inorganici, es.: cloro, acido cianidrico, acido solfidrico
E	giallo	gas acidi es.: anidride solforosa, acido cloridrico
K	verde	ammoniaca
P	bianco	polveri

RESPIRATORE 3M 9310 PER POLVERI FFP1 Cod. R600

DESCRIZIONE

Facciale filtrante extra comfort in polipropilene, pieghevole, confezionato singolarmente per una migliore igiene, uno strato interno di tessuto non tessuto offre un morbido contatto con la pelle, 2 elastici in polisoprene a tensione costante riducono la pressione sulla testa, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, protegge da polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M



RESPIRATORE CON VALVOLA 3M 9312 PER POLVERI FFP1 Cod. R601

DESCRIZIONE

Facciale filtrante extra comfort in polipropilene pieghevole, confezionato singolarmente per una migliore igiene, uno strato interno di tessuto non tessuto offre un morbido contatto con la pelle, 2 elastici regolabili in polisoprene a tensione costante riducono la pressione sulla testa, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, la valvola di esalazione a forma parabolica in polipropilene evita l'accumulo di calore e umidità rendendo la respirazione più facile e fresca, con maggiore durata del prodotto, protegge da polveri a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M



RESPIRATORE 3M 9320 PER POLVERI E FUMI FFP2 Cod. R602

DESCRIZIONE

Facciale filtrante extra comfort in polipropilene pieghevole, confezionato singolarmente per una migliore igiene, uno strato interno di tessuto non tessuto offre un morbido contatto con la pelle, 2 elastici regolabili in polisoprene a tensione costante riducono la pressione sulla testa, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, protegge da polveri, fumi e nebbie oleose con livello massimo di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, legno, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M





RESPIRATORE CON VALVOLA 3M 9322 PER POLVERI E FUMI FFP2

Cod. R603

DESCRIZIONE

Facciale filtrante extra comfort in polipropilene pieghevole, confezionato singolarmente per una migliore igiene, uno strato interno di tessuto non tessuto offre un morbido contatto con la pelle, 2 elastici regolabili in polisoprene a tensione costante riducono la pressione sulla testa, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, la valvola di esalazione a forma parabolica in polipropilene evita l'accumulo di calore e umidità rendendo la respirazione più facile e fresca, con maggiore durata del prodotto, protegge da polveri, fumi e nebbie oleose con livello massimo di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Produzione dei metalli, industria farmaceutica, fonderie, chimica, edilizia, agricoltura, cantieri navali, ceramiche e produzione di additivi in polvere.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M



RESPIRATORE CON VALVOLA 3M 9332 PER POLVERI E FUMI FFP3

Cod. R604

DESCRIZIONE

Facciale filtrante extra comfort in polipropilene pieghevole, confezionato singolarmente per una migliore igiene, uno strato interno di tessuto non tessuto offre un morbido contatto con la pelle, 2 elastici regolabili in polisoprene a tensione costante riducono la pressione sulla testa, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, la valvola di esalazione a forma parabolica in polipropilene evita l'accumulo di calore e umidità rendendo la respirazione più facile e fresca, con maggiore durata del prodotto, protegge da polveri a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 30 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Saldatura, industria farmaceutica, chimica, fonderie, metalmeccanica, cantieri navali, edilizia e lavori in presenza di amianto.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M



RESPIRATORE 3M 8710 PER POLVERI FFP1

Cod. R605

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene, 2 elastici autoregolanti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, protegge da polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M

RESPIRATORE 3M 8810 PER POLVERI E FUMI FFP2

Cod. R606

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene, 2 elastici autoregolanti in gomma naturale, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, protegge da polveri, fumi e nebbie oleose con livello massimo di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, legno, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M



RESPIRATORE CON VALVOLA 3M 8812 PER POLVERI FFP1

Cod. R607

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene, 2 elastici autoregolanti in gomma naturale, stringinaso in acciaio con schiuma di tenuta in poliuretano, valvola di esalazione in polipropilene a forma parabolica riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto, protegge da polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M



RESPIRATORE CON VALVOLA 3M 8822 PER POLVERI FFP2

Cod. R608

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene, 2 elastici autoregolanti in gomma naturale, stringinaso in acciaio con schiuma di tenuta in poliuretano, valvola di esalazione in polipropilene a forma parabolica riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto, protegge da polveri nocive e nebbie oleose con livello massimo di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, legno, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M





RESPIRATORE CON VALVOLA 3M 8835 PER POLVERI FUMI E NEBBIE FFP3D

Cod. R610

DESCRIZIONE

Facciale filtrante in polipropilene dotato di un design innovativo, bordo di tenuta in morbida schiuma di PVC, 2 elastici in fibre di cotone regolabili in quattro punti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, la valvola di esalazione in polipropilene a forma parabolica riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto, protegge da polveri, fumi e nebbie oleose con livello massimo di utilizzo fino a 30 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Saldatura, industria farmaceutica, chimica, edilizia, fonderie, cantieri navali e lavori in presenza di amianto.

CONFEZIONE

Da 5 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M

RESPIRATORE CON VALVOLA 3M 9925 PER POLVERI E FUMI FFP2

Cod. R611

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene, con uno strato di carbone attivo che protegge dall'ozono prodotto durante le operazioni di saldatura a MIG TIG e ad arco, 2 elastici in fibre di cotone regolabili in quattro punti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in PVC, la valvola di esalazione in polistirene a forma parabolica riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi con maggior durata del prodotto, protegge da polveri, nebbie e fumi metallici con livello massimo di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Specifico per la saldatura, fonderie, acciaierie, produzione di batterie, cantieri navali.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M

RESPIRATORE 3M 9913 PER POLVERI E ODORI FASTIDIOSI FFP1

Cod. R612

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene, con uno strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici, 2 elastici autoregolanti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, protegge da polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV e da odori sgradevoli presenti in basse concentrazioni (inferiori al TLV).

APPLICAZIONI

Laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi.

CE EN 149: 2001

3M

RESPIRATORE CON VALVOLA 3M 9914 PER POLVERI E ODORI FASTIDIOSI FFP1 Cod. R613

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene con uno strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici, 2 elastici autoregolanti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano, la valvola di esalazione in polipropilene a forma parabolica riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto, protegge da polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV e da odori sgradevoli presenti in basse concentrazioni (inferiori al TLV).

APPLICAZIONI

Laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica.

CONFEZIONE

Da 10 pezzi.



EN 149: 2001

3M

RESPIRATORE 3M 4251 PER VAPORI ORGANICI E POLVERI FFA1P1 Cod. R619

DESCRIZIONE

Facciale filtrante, struttura monoblocco senza manutenzione e ricambi, con morbido facciale in elastomero termoplastico, 2 elastici regolabili in quattro punti, 2 grandi filtri incorporati a carbone attivo ricoperti di filtro antipolvere in polipropilene a bassa resistenza respiratoria, valvola di esalazione a forma parabolica in gomma siliconica e valvola di inalazione in gomma naturale, protegge da vapori organici fino a 10 volte il TLV o 1000 PPM, polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV.

APPLICAZIONI

Verniciature a spruzzo, produzione di pitture, vernici, resine, concreie, inchiostri e coloranti, in agricoltura (trattamenti antiparassitari).

CE EN 405

3M



SEMIMASCHERA 3M SERIE 6000

Cod. R630

DESCRIZIONE

Semimaschera con facciale ipoallergenico e valvola di espirazione centrale, bardatura in poliestere/cotone elasticizzato, valvola di inspirazione in gomma naturale, valvola di esalazione e guarnizione in gomma siliconica, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M, con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori), i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

MISURA DISPONIBILE

Grande.

CE EN 140: 1998

SEMIMASCHERA 3M SERIE 7000

Cod. R631

DESCRIZIONE

Semimaschera con facciale in gomma e valvola di espirazione centrale, speciale bordo di tenuta che riduce lo scivolamento del respiratore e l'irritazione cutanea causata dall'accumulo di calore, bardatura in poliestere/cotone elasticizzato, valvola di inspirazione in gomma naturale, valvola di esalazione e guarnizione in gomma siliconica, tutte le parti possono essere sostituite offrendo la massima durata e qualità, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori), i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

MISURA DISPONIBILE

Grande.

CE EN 140: 1998



MASCHERA A PIENO FACCIALE 3M SERIE 6000

Cod. R680

DESCRIZIONE

Maschera in gomma con schermo in policarbonato ad ampio campo visivo resistente a graffi e urti, morbido facciale in materiale ipoallergenico, bardatura a 4 elastici facile da indossare e sfilare, struttura a due filtri che riduce la resistenza respiratoria, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori) garantendo una bilanciatura ottimale per il viso, i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

MISURA DISPONIBILE

Media.

CE EN 136: 1998 (Classe 1)

FILTRO 5911 PER POLVERI FFP1 3M SERIE 5000

Cod. R650

DESCRIZIONE

Filtro in polipropilene estremamente leggero, garantisce una protezione da polveri e nebbie a base acquosa fino a 4 volte il TLV, con semimaschera e pieno facciale, questi filtri vengono combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

APPLICAZIONI

Industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica.

CONFEZIONE

Da 30 pezzi.

CE EN 143: 2000

3M



FILTRO 2135 PER POLVERI FFP3 3M SERIE 2000

Cod. R641

DESCRIZIONE

Filtro in polipropilene estremamente leggero a bassa resistenza respiratoria grazie all'uso di entrambi i lati del filtro, ha un sistema d'attacco a baionetta e si può utilizzare su tutti i respiratori 3M serie 6000/7000, garantisce una protezione da polveri fini, fumi e nebbie oleose fino a 30 volte il TLV usando semimaschere, fino a 200 volte il TLV usando pieni facciali.

APPLICAZIONI

Industrie farmaceutiche, fonderie, demolizioni con amianto, edilizia, saldatura, industria del metallo, industrie automobilistiche, protezione civile.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi.

CE EN 143: 2000

3M



FILTRO 5925 PER POLVERI FFP2 3M SERIE 5000

Cod. R651

DESCRIZIONE

Filtro in polipropilene estremamente leggero, garantisce una protezione da polveri fini e nebbie oleose fino a 10 volte il TLV con semimaschere, fino a 16 volte il TLV utilizzando pieni facciali, questi filtri vengono combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

APPLICAZIONI

Industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica, farmaceutica, operazioni decappaggio.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi.

CE EN 143: 2000

3M



FILTRO 2125 PER POLVERI FFP2 3M SERIE 2000

Cod. R640

DESCRIZIONE

Filtro in polipropilene estremamente leggero, a bassa resistenza respiratoria grazie all'uso di entrambi i lati del filtro, ha un sistema di attacco a baionetta e si può utilizzare su tutti i respiratori 3M serie 6000/7000, garantisce una protezione da polveri fini, fumi e nebbie oleose fino a 10 volte il TLV usando semimaschere e fino a 16 volte il TLV usando pieni facciali.

APPLICAZIONI

Industrie del metallo, cemento, fonderie, acciaierie, saldatura.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi.

CE EN 143: 2000

3M



FILTRO 5935 PER POLV FFP3 3M SERIE 5000

Cod. R652

DESCRIZIONE

Filtro in polipropilene estremamente leggero, garantisce una protezione da polveri fini e nebbie oleose fino a 30 volte il TLV usando semimaschere, fino a 200 volte il TLV usando pieni facciali, questi filtri vengono combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

APPLICAZIONI

Industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica, farmaceutica, operazioni decappaggio.

CONFEZIONE

Da 20 pezzi.

CE EN 143: 2000

3M



GHIERA 3M 501 Cod. R653

DESCRIZIONE

Ghiera da utilizzare per la combinazione di filtri antipolvere serie 5000, R650 (5911), R651 (5925), R652 (5935), con filtri antigas serie 6000 (tranne filtro 6098 e 6099).

CONFEZIONE

Da 10 pezzi.

3M



FILTRO 3M 6051
SERIE 6000 A1
Cod. R635

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) con limite di 1000 PPM.

ESEMPIO D'USO

Vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene), operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica.

CONFEZIONE

Da 8 pezzi.

CE EN 14387



FILTRO 3M 6055
SERIE 6000 A2
Cod. R636

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) con limite di 5000 PPM.

ESEMPIO D'USO

Vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene).

CONFEZIONE

Da 8 pezzi.

CE EN 14387



FILTRO 3M 6057
SERIE 6000 ABE1
Cod. R637

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, con limite di 1000 PPM.

ESEMPIO D'USO

Uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo e numerosi solventi.

CONFEZIONE

Da 8 pezzi.

CE EN 14387



FILTRO 3M 6059 SERIE
6000 ABEK1
Cod. R638

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, con limite di 1000 PPM.

ESEMPIO D'USO

Uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo, ammoniaca e metilammina.

CONFEZIONE

Da 8 pezzi.

CE EN 14387



FILTRO 3M 6099 SERIE
6000 ABEK2P3
Cod. R681

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare esclusivamente con pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, polveri nocive e tossiche con livello massimo di protezione con limite di 5000 PPM.

ESEMPIO D'USO

Uso di cloro, candeggina, cloruro di idrogeno, biossido di zolfo, idrogeno solforato, ammoniaca, metilammina e polveri.

CONFEZIONE

Da 4 pezzi.

CE EN 14387 e EN143





MASCHERA PIENO FACCIALE

Cod. R309

DESCRIZIONE

Maschera a pieno facciale monofiltro di taglia universale, guarnizione esterna in gomma sintetica, bardatura regolabile a sgancio rapido a sei punti di attacco, schermo panoramico, oronasale dotato di due valvole di ispirazione per evitare appannamenti, l'attacco per il filtro è filettato secondo la norma EN148/1 per essere utilizzato con tutti i dispositivi dotati di raccordo maschio secondo la stessa norma.

CE EN 136

PER PROTEGGERSI DA:	FILTRI PER MASCHERA (R309) RACCORDO EN 148/1 EN 141-143
Vapori organici	Cod. R332 (A2)
Vapori organici, polveri, fumi e nebbie	Cod. R334 (A2P3)
Vapori organici, gas inorganici, gas acidi, ammoniacca, polveri, fumi e nebbie	Cod. R338 (A2B2E2K2P3)
Elementi antipolvere ad alta efficienza	Cod. R333 (P3)



Cod. R332 (A2)



Cod. R334 (A2P3)



Cod. R338 (A2B2E2K2P3)



Cod. R333 (P3)





RESPIRATORE SHELTECH PER POLVERI E FUMI E NEBBIE FFP1 NR D

Cod. R660

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP, elastici in gomma di sintesi, stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, protegge da polveri, fumi e nebbie di tipo solido e aerosol con livello massimo di utilizzo fino a quattro volte il valore del TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica.

CONFEZIONE

20 pezzi per scatola / 240 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

SHELTECH®

RESPIRATORE SHELTECH PER POLVERI E FUMI E NEBBIE FFP1 NR D CON VALVOLA

Cod. R661

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP, elastici in gomma di sintesi, stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, valvola di esalazione per garantire maggior comfort in ambienti di lavoro caldi e umidi e/o dove il lavoro si presenti particolarmente gravoso, protegge da polveri, fumi e nebbie di tipo solido e aerosol con livello massimo di utilizzo fino a quattro volte il valore del TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica.

CONFEZIONE

15 pezzi per scatola / 180 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

SHELTECH®



RESPIRATORE SHELTECH PER POLVERI E FUMI E NEBBIE FFP2 NR D

Cod. R662

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP, elastici in gomma di sintesi, stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, protegge da polveri, fumi e nebbie di tipo solido e aerosol con livello massimo di utilizzo fino a dieci volte il valore del TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica.

CONFEZIONE

20 pezzi per scatola / 240 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

SHELTECH®



RESPIRATORE SHELTECH PER POLVERI E FUMI E NEBBIE FFP2 NR D CON VALVOLA

Cod. R663

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP, elastici in gomma di sintesi, stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, valvola di esalazione per garantire maggior comfort in ambienti di lavoro caldi e umidi e/o dove il lavoro si presenti particolarmente gravoso, protegge da polveri, fumi e nebbie di tipo solido e aerosol con livello massimo di utilizzo fino a dieci volte il valore del TLV.

APPLICAZIONI

Industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica

CONFEZIONE

15 pezzi per scatola / 180 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

SHELTECH®



RESPIRATORE SHELTECH PER POLVERI E FUMI E NEBBIE FFP3 NR D CON VALVOLA

Cod. R664

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP, elastici in gomma di sintesi, stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, valvola di esalazione per garantire maggior comfort in ambienti di lavoro caldi e umidi e/o dove il lavoro si presenti particolarmente gravoso, protegge da polveri, fumi e nebbie di tipo solido e aerosol con livello massimo di utilizzo fino a trenta volte il valore del TLV.

APPLICAZIONI

Saldatura, industria farmaceutica, chimica, edilizia, fonderie, cantieri navali e lavori in presenza di amianto

CONFEZIONE

10 pezzi per scatola / 120 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

SHELTECH®



RESPIRATORE SHELTECH PER POLVERI, FUMI E NEBBIE E ODORI FASTIDIOSI FFP2 NR D CON VALVOLA

Cod. R665

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP, con uno strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici, elastici in gomma di sintesi, stringinaso in plastica rinforzata con morbida guarnizione di tenuta in schiuma di gomma, valvola di esalazione per garantire maggior comfort in ambienti di lavoro caldi e umidi e/o dove il lavoro si presenti particolarmente gravoso, protegge da polveri, fumi e nebbie di tipo solido e aerosol con livello massimo di utilizzo fino a dieci volte il valore del TLV e da odori sgradevoli presenti in basse concentrazioni inferiori al TLV della sostanza.

APPLICAZIONI

Laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica

CONFEZIONE

10 pezzi per scatola / 120 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

SHELTECH®



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

PROTEZIONE

INDOTTO

TESTO INTRODUTTIVO RELATIVO ALLA PROTEZIONE DELL'UDITO

Il rumore è un problema presente in moltissime situazioni lavorative: per questo esistono diversi tipi di protettori ed è importante delineare i criteri di scelta per garantire ai lavoratori il protettore più idoneo.

Consapevole dei rischi e delle conseguenze sopra menzionati, la norma vigente si è preoccupata di fornire delle linee guida per determinare quale tipo di protettore auricolare sia più idoneo a proteggere l'udito a seconda delle situazioni lavorative.

L'art. 4 del D. Lgs. nr. 81 del 9 aprile 2008 richiede che il datore di lavoro faccia una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro esistenti nella propria azienda, individuando le misure di prevenzione e protezione idonee a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori oltre a presentare il programma di attuazione di tali misure.

A seconda dei risultati emersi dalla valutazione, il datore di lavoro dovrà fornire dei protettori auricolari rispondenti ai requisiti di sicurezza CE definiti dalla norma EN 352 (EN 352-1 cuffie auricolari, EN 352-3 cuffie per elmetto, EN 352-4 cuffie attive).

La valutazione del rumore industriale viene effettuata in base al D.Lgs. 195/2006, il quale indica che l'esposizione personale quotidiana di un lavoratore, espressa in dB(A) e calcolata nelle 8 ore giornaliere, non deve superare gli 85 dB(A).

Se tale livello viene superato (>85 dB(A)), il datore di lavoro deve mettere a disposizione i DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) ai lavoratori tramite un programma di formazione. Quando il livello di rumore giornaliero supera gli 87 dB(A), i lavoratori hanno l'obbligo di indossare i DPI, oltre a ricevere un adeguato addestramento.

È possibile calcolare il livello di esposizione settimanale anziché giornaliera se:

- l'esposizione giornaliera varia significativamente da una giornata all'altra;
- il livello di esposizione settimanale, dimostrato da un controllo idoneo, non eccede il valore limite di esposizione di 87 dB (A);
- siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività.

Le tabelle indicate per ogni articolo sono espresse e rappresentate con valutazioni medie simboleggiate dalle lettere in decibel H, M, L che esprimono rispettivamente l'attenuazione media alle alte, medie e basse frequenze e il valore SNR che è l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze.

I valori H, M, L e SNR sono ottenuti secondo la EN 24869-1 partendo dai valori della protezione presunta (APVf) del protettore.

Esistono quindi 3 metodi per la scelta dell'otoprotettore in base all'attenuazione:

- 1) metodo per banda in ottava
- 2) metodo H, M, L
- 3) metodo SNR.

Quest'ultimo, il più usato, si calcola partendo dal livello di rumore presente nell'ambiente, sottraendo da esso il valore SNR del nostro protettore e se il risultato sarà inferiore a 85 dB(A) avremo il protettore idoneo. Inoltre, è importante verificare le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e dell'attività lavorativa per individuare un otoprotettore che abbia un buon indice di confortevolezza.

EAR CLASSIC Cod. R200

DESCRIZIONE

Inseri auricolari monouso realizzati in polimero di espanso, offrono ottima protezione e comodità per tutta la giornata lavorativa, lavabili con acqua e sapone fino a 3 volte.

CONFEZIONE

Da 250 paia.

CE EN 352-2

ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ 30 dB	da 250 a 2.000 HZ 24 dB	da 65 a 250 HZ 22 dB	media logaritmica 28 dB



DISTRIBUTORE TAPPI ONE-TOUCH Cod. R500

DESCRIZIONE

Struttura realizzata in polipropilene e abs, resistente agli urti, composto da base, piastra di supporto, supporto ricarica e imbuto con regolazione salva sprechi.

Il distributore viene fornito senza la ricarica, da ordinare a parte.

COLORE DISPONIBILE

Azzurro



RICARICA EAR CLASSIC Cod. R2401

DESCRIZIONE

Bottiglione in plastica trasparente contenente inserti auricolari monouso realizzati in polimero espanso, confortevoli per un uso prolungato, lavabili con acqua e sapone fino a 3 volte.

CONFEZIONE

Da 500 paia.

CE EN 352-2

ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ 30 dB	da 250 a 2.000 HZ 24 dB	da 65 a 250 HZ 22 dB	media logaritmica 28 dB



EAR CAPS Cod. R206

DESCRIZIONE

Archetto semiauricolare particolarmente indicato per persone che entrano ed escono frequentemente da ambienti rumorosi, leggero, si posa comodamente sul collo quando non si usa, le capsule rotonde in morbido poliuretano si alloggiavano nell'apertura del canale auricolare e si possono acquistare separatamente.

CONFEZIONE

Da 40 pezzi.

CE EN 352-2



ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE da 2.000 a 8.000 HZ 27 dB	MEDIE da 250 a 2.000 HZ 19 dB	BASSE da 65 a 250 HZ 17 dB	S.N.R. media logaritmica 23 dB



RICAMBI PER EAR CAPS Cod. R242

DESCRIZIONE

Capsule rotonde in morbido poliuretano.

CONFEZIONE

10 paia per scatola.

CE EN 352-2



ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE da 2.000 a 8.000 HZ 27 dB	MEDIE da 250 a 2.000 HZ 19 dB	BASSE da 65 a 250 HZ 17 dB	S.N.R. media logaritmica 23 dB



EAR ULTRAFIT 20 Cod. R339

DESCRIZIONE

Insero siliconico di facile inserimento e riutilizzabile per livelli di rumorosità fino ai 93 Db, riesce a fornire una protezione extra in più. Se indossato nel corretto ambiente lavorativo consente di udire conversazioni proteggendo nel contempo l'udito grazie al micro filtro inserito nel gambo.

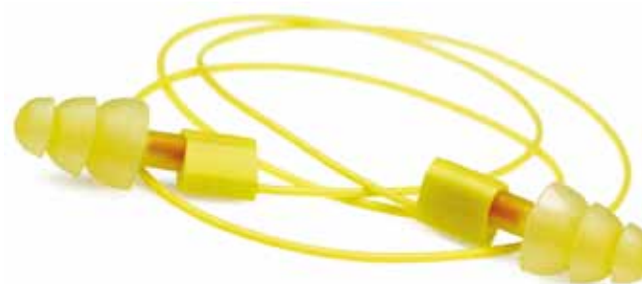
CONFEZIONE

Da 50 pezzi.

CE EN 352-2



ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE da 2.000 a 8.000 HZ 25 dB	MEDIE da 250 a 2.000 HZ 17 dB	BASSE da 65 a 250 HZ 10 dB	S.N.R. media logaritmica 20 dB



INSERTO 3M 1100 Cod. R690

DESCRIZIONE

Inseri auricolari monouso realizzati con schiuma poliuretana morbida, ipoallergica e repellente allo sporco, la forma conica è stata progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari.

CONFEZIONE

Da 200 paia.

CE EN 352-2



ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE da 2.000 a 8.000 HZ 37 dB	MEDIE da 250 a 2.000 HZ 34 dB	BASSE da 65 a 250 HZ 31 dB	S.N.R. media logaritmica 37 dB



EAR ULTRAFIT Cod. R203

DESCRIZIONE

Inseri auricolari riutilizzabili preformati a misura universale costituiti da tre flange curve, morbide e ultra sottili, facile inserimento, eccellente grado di attenuazione, forniti con cordino.

CONFEZIONE

Da 50 pezzi.

CE EN 352-2



ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ	da 250 a 2.000 HZ	da 65 a 250 HZ	media logaritmica
33 dB	28 dB	25 dB	32 dB



CUFFIA PELTOR H4A Cod. SC01

DESCRIZIONE

Profilo estremamente basso con bardatura temporale in acciaio inossidabile, attacco basso a due punti sulla coppa per una distribuzione uniforme della pressione eccezionalmente leggera, speciale regolazione continua dell'altezza, imbottitura confortevole con cuscinetti ampi e morbidi che assicurano il massimo comfort anche per utilizzo prolungato, peso 135 g.

CE EN 352-1



ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ	da 250 a 2.000 HZ	da 65 a 250 HZ	media logaritmica
31 dB	21 dB	12 dB	24 dB



CUFFIA PELTOR OPTIME III H540A Cod. SC10

DESCRIZIONE

Bardatura temporale, per ambienti estremamente rumorosi, nuovissima tecnologia a doppio guscio riduce al minimo la risonanza all'interno della coppa, fornendo la massima attenuazione alle alte frequenze e migliorando la percezione di messaggi vocali e segnali, gli ampi e comodi cuscinetti, imbottiti di morbido materiale plastico, garantiscono la migliore aderenza alla testa e la minima pressione, peso 285 g.

CE EN 352-1



ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ	da 250 a 2.000 HZ	da 65 a 250 HZ	media logaritmica
40 dB	32 dB	23 dB	35 dB





CUFFIA PELTOR OPTIME II H520A Cod. SC08

DESCRIZIONE

Bardatura temporale, studiata appositamente per ambienti molto rumorosi, massima attenuazione anche alle basse frequenze, gli ampi cuscinetti sono imbottiti con un'esclusiva combinazione di liquido e schiuma che fornisce una tenuta ottimale e massimo comfort anche per usi prolungati, peso 210 g.

CE EN 352-1

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ	da 250 a 2.000 HZ	da 65 a 250 HZ	media logaritmica
34 dB	29 dB	20 dB	31 dB

PELTOR® 3M



CUFFIA RIPIEGABILE DIELETTRICA 1436 Cod. SC31

DESCRIZIONE

Bardatura temporale modulabile in policarbonato, ripiegabile e di facile posizionamento dopo l'utilizzo, inserti e cuscinetti interni in poliuretano, copertura cuscinetti in pvc, cuscinetti soffici e ampi che riducono la pressione alle orecchie, nessun componente metallico, taglia unica che si adatta a tutte le esigenze

CE EN 352-1

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ	da 250 a 2.000 HZ	da 65 a 250 HZ	media logaritmica
30 dB	26 dB	18 dB	28 dB

3M



CUFFIA PELTOR H510A OPTIME I Cod. SC05

DESCRIZIONE

Bardatura temporale, protezione multiuso utilizzabile in diversi settori, cuscinetti morbidi e confortevoli per usi prolungati, ottime prestazioni d'attenuazione, peso 180 g.

CE EN 352-1

ATTENUAZIONE FREQUENZE

ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ	da 250 a 2.000 HZ	da 65 a 250 HZ	media logaritmica
32 dB	25 dB	15 dB	27 dB

PELTOR® 3M

CUFFIA PELTOR H510B OPTIME I Cod. SC06

DESCRIZIONE

Bardatura sotto nucale, progettata appositamente per essere utilizzata assieme a schermi o in combinazione con elmetti, ampio e morbido cuscinetto sulla tempia che assicura il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 165 g.

CE EN 352-1

ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ	da 250 a 2.000 HZ	da 65 a 250 HZ	media logaritmica
30 dB	24 dB	15 dB	26 dB

PELTOR® 3M



CUFFIA PELTOR H510P3E OPTIME I Cod. SC07

DESCRIZIONE

Utilizzabile unicamente con elmetti di qualsiasi tipo ma con attacchi a scanalatura, possono essere regolate in diverse posizioni, cuscinetto sulla tempia che assicura il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 205 g.

CE EN 352-3

ATTENUAZIONE FREQUENZE			
ALTE	MEDIE	BASSE	S.N.R.
da 2.000 a 8.000 HZ	da 250 a 2.000 HZ	da 65 a 250 HZ	media logaritmica
32 dB	25 dB	16 dB	28 dB

PELTOR® 3M



KIT DI RICAMBIO PER CUFFIE PELTOR Cod. SC13-SC14-SC15-SC16

DESCRIZIONE

Un modo pratico di rinnovare la protezione acustica, sostituendo auricolari ed imbottiture, il cambio si effettua con una semplice operazione, ogni kit comprende due auricolari e due imbottiture, si raccomanda di sostituirli almeno ogni sei mesi.

- SC13 kit ricambio per H4
- SC14 kit ricambio per Optime II
- SC15 kit ricambio per Optime I
- SC16 kit ricambio per Optime III

PELTOR® 3M



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it



PROTEZIONE

OCCHI

EVISIO

TESTO INTRODUTTIVO RELATIVO ALLA PROTEZIONE DELLA VISTA

È importante conoscere le caratteristiche e il funzionamento dell'occhio per capire quali agenti possono danneggiarlo e quali tipi di dispositivi di sicurezza debbano essere usati per proteggerlo. L'occhio funziona come un sensore per il corpo umano che ci permette di percepire la luce visibile.

La luce entra attraverso il cristallino per proiettarsi sulla retina, la parte interna e posteriore del bulbo oculare. Da qui i nervi ottici prendono l'immagine e la inviano al cervello che la decodifica in un messaggio visivo. L'intero bulbo oculare forma la parte più tenera del corpo umano e per i 5/6 posteriori non è visibile, ben protetto da ossa, muscoli, etc.

Il sesto anteriore è rivestito dalla cornea ed è la parte più esterna e meno protetta del nostro occhio. Ne consegue che diventa fondamentale proteggere quella sesta parte di occhio a noi visibile in quanto, oltre ad essere esposto al rischio di danni per la vista dell'individuo, è anche l'unica via che porta direttamente al cervello. Questa struttura fragile che ci permette di vedere è minacciata fondamentalmente da tre categorie di rischio: a seconda dei risultati emersi dalla valutazione dei rischi, il datore di lavoro dovrà fornire dei protettori oculari rispondenti ai requisiti di sicurezza CEE definiti dalla normativa europea

EN 166 la quale definisce, come da art. 4.1, che il protettore oculare deve provvedere alla protezione contro:

- impatti di diversa entità
- radiazioni ottiche
- metallo fuso e particelle incandescenti
- spruzzi e gocce
- polveri
- gas
- archi elettrici

E definisce poi con l'art. 4.2 i tipi di protettori oculari:

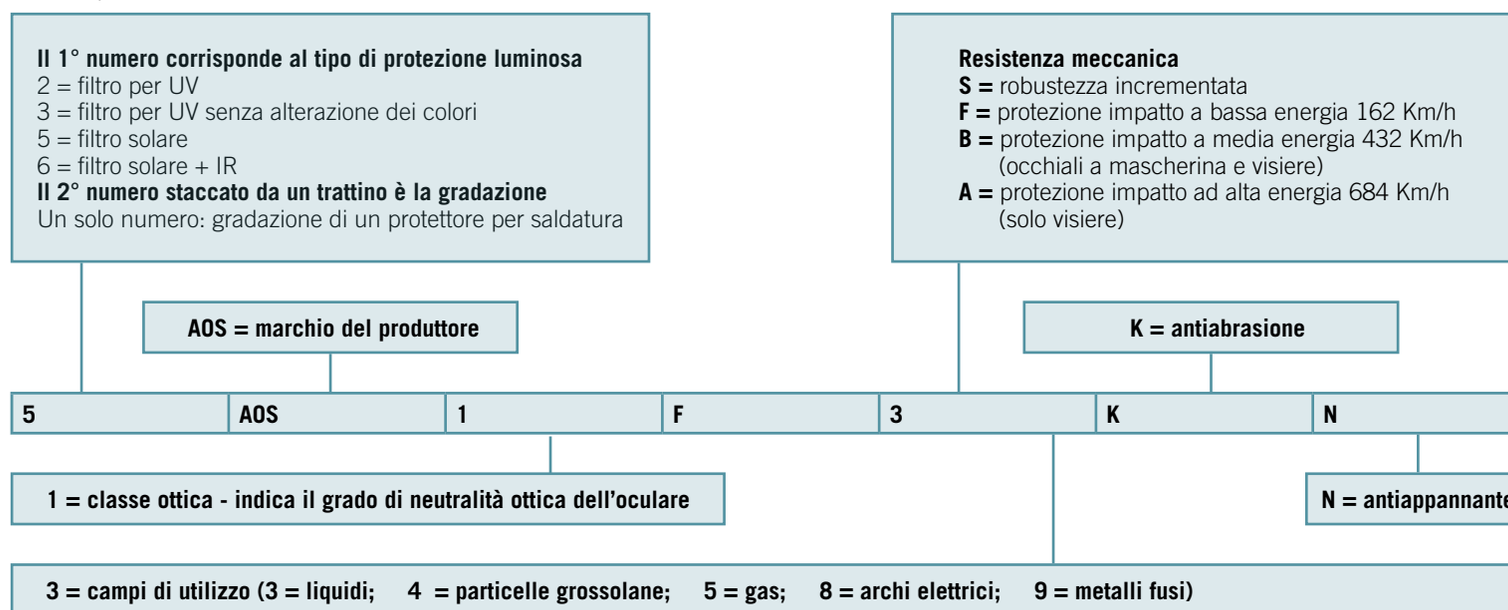
- occhiali a stanghetta con o senza ripari laterali
- occhiali a mascherina
- visiere
- schermi
- elmetti per saldatura

TIPO DI RISCHIO	MECCANICO	CHIMICO	LUMINOSO RADIAZIONI
	urti con parti solide polveri	sostanze chimiche	UV - Infrarossi Visibile - Laser

LA MARCATURA

Il protettore oculare deve essere marcato sia sulla lente sia sulla montatura. Per gli occhiali a mascherina la marcatura viene effettuata sulla montatura. Per le visiere deve essere presente sulla struttura reggente.

Vediamo un esempio di marcatura:



Infine, è importante verificare le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e dell'attività lavorativa per individuare un protettore oculare che abbia un buon indice di confortevolezza.

PELTOR P3E ATTACCHI A SCANALATURA Cod. SV04

DESCRIZIONE

Attacchi per l'applicazione di visiere Peltor a elementi protettivi di varie marche.

3M



VISIERA PELTOR V4F Cod. SV01

DESCRIZIONE

Visiera in policarbonato, estrema resistenza a urti e graffi a qualsiasi temperatura compresa fra -40°C e +130°C, angolata verso il mento, per ridurre il rischio di essere colpiti, molto ampia in modo da impedire urti laterali, ma in modo da non urtare contro le cuffie, spessore 1 mm, peso 110 g, utilizzabile unicamente con elmetto e appositi attacchi Peltor P3E.

COLORE DISPONIBILE

Struttura nera con visiera chiara.

CE EN 166

3M



CASCHETTO PER VISIERE Cod. R190

DESCRIZIONE

Caschetto con cricchetto di precisione per la regolazione del sottonuca, regolazione temporale e dell'inclinazione della visiera, protezione da impatto e resistenza alle alte temperature, fascia interna del caschetto con parasudore. Non dotato di visiera.

CE EN 166

3M



VISIERA WP96 Cod. R191

DESCRIZIONE

Visiera in policarbonato trasparente, resistente agli urti di media energia (B) e agli schizzi di liquidi, classe ottica 1 da utilizzare esclusivamente con caschetto R190.

CE EN 166

3M





OCCHIALE PELTOR LED LIGHT VISION 11356

Cod. R213

DESCRIZIONE

Occhiali di sicurezza equipaggiati con 2 luci LED ultra brillanti dotate di batterie a lunga durata (oltre 50 ore), le 2 batterie sono incluse ma non possono essere cambiate, la montatura ha stanghette e nasello in morbida gomma, le lenti in policarbonato antiappannamento proteggono da raggi UV, rischi meccanici e particelle solide (FT), trattamento antigraffio, qualità classe ottica 1, peso 50 g. Questo occhiale vi permetterà di illuminare una zona buia, mentre proteggerà i vostri occhi e vi lascerà le mani libere per lavorare.

COLORE DISPONIBILE

Montatura grigia con lenti trasparenti

CE EN 166

3M

OCCHIALE KX

Cod. R356

DESCRIZIONE

Struttura avvolgente con design sportivo e ampio campo visivo, resistente agli urti di bassa energia (F). Lenti panoramiche in policarbonato, ideali come occhiali per visitatori.

COLORE DISPONIBILE

Montatura grigia e lente chiara.

CE EN 166

3M

OCCHIALE EX EAGLE

Cod. R355

DESCRIZIONE

Occhiale con ampio campo visivo, stanghette regolabili in lunghezza e regolabili in angolazione, con estremità rotanti che assicurano una perfetta tenuta in ogni situazione, lenti in policarbonato antiappannamento, antigraffio e anti UV. Protezione da impatto con particelle a bassa energia (F).

COLORE DISPONIBILE

Montatura chiara, stanghette blu e lenti chiare.

CE EN 166

3M

OCCHIALE PELTOR MAXIM BALLISTIC 13296 Cod. R237

DESCRIZIONE

Montatura con processo di formatura DuoForm, morbido nasello, cuscinetto sopraccigliare a doppia iniezione, canali di ventilazione sulla parte alta dell'occhiale, stanghette regolabili su tre posizioni, peso 29 g, lenti in policarbonato, qualità classe ottica 1, resistenza agli impatti (particelle solide ad alta velocità come metallo, legno, FT a temperature estreme...), trattamento antiappannamento, antigraffio e antistatico.

COLORE DISPONIBILE

Lente trasparente, frontalino e stanghette nere

CE EN 166

3M

OCCHIALE PELTOR SOLUS 71505-02 Cod. R210

DESCRIZIONE

Montatura in materiale plastico con protezioni sopraccigliari per una migliore copertura del volto, morbido nasello, doppie lenti in policarbonato, qualità classe ottica 1, ideale per rischi meccanici e per protezione da particelle solide (FT), trattamento antiappannante, antigraffio e antistatico, peso 23 g.

COLORE DISPONIBILE

Montatura nera e arancio con lenti trasparenti

CE EN 166

3M

OCCHIALE PELTOR SOLUS 71505-09 Cod. R211

DESCRIZIONE

Montatura in materiale plastico con protezioni sopraccigliari per una migliore copertura del volto, morbido nasello, doppie lenti in policarbonato blu a specchio per prevenire l'affaticamento oculare, trattamento antigraffio sulla parte esterna delle lenti, qualità classe ottica 1, ideale per lavori con luce solare abbagliante e luci di lampade di medio e alto livello, peso 23 g.

COLORE DISPONIBILE

Montatura grigia e azzurra con lenti blu a specchio

CE EN 166

3M



OCCHIALE PELTOR SOLUS 71505-05

Cod. R212

DESCRIZIONE

Montatura in materiale plastico con protezioni sopraccigliari per una migliore copertura del volto, morbido nasello, doppie lenti in policarbonato in sfumatura grigio chiaro con trattamento a specchio sulla parte esterna, tale specchiatura consente di mantenere le lenti nitide riflettendo la luce anziché assorbirla, qualità classe ottica 1, ideale per rischi meccanici e per protezione da particelle solide (FT), peso 23 g.

COLORE DISPONIBILE

Montatura nera e arancio con lenti grigio chiaro a specchio

CE EN 166

3M

OCCHIALI NASSAU PLUS

Cod. R226

DESCRIZIONE

Montatura in nylon resistente, stanghette regolabili a garanzia di un'adattabilità universale, confortevoli, offrono un'ottima protezione contro gli urti a bassa energia (F), anti-appannanti, anti-graffio, anti-raggi UV, anti-statici.

COLORE DISPONIBILE

Montatura nera con lente chiara.

CE EN 166

3M

OCCHIALE TOURGUARD

Cod. R223

DESCRIZIONE

Materiale in policarbonato per usi ottici, con resistenza agli urti di bassa energia (F), economico per essere usato come occhiale per visitatore, può essere indossato comodamente sopra gli occhiali da vista, ripari laterali integrali per una protezione avvolgente.

COLORE DISPONIBILE

Lente e montatura chiare.

CE EN 166

3M

OCCHIALE VISITOR Cod. R222

DESCRIZIONE

Modello avvolgente, ampia veduta, protezioni laterali e sopraccigliari, leggero, interamente in policarbonato resistente agli urti di bassa energia (F), si può indossare sopra gli occhiali da vista.

COLORE DISPONIBILE

Lente e montatura chiare.

CE EN 166

3M

OCCHIALE A MASCHERA 2400 Cod. R217

DESCRIZIONE

Occhiale a ribaltina per saldatori e taglio a fiamma, resistente agli urti di bassa energia (F), sei aperture che offrono un'ottima ventilazione, lenti di classe ottica 1 che non danno alcuna distorsione visiva neanche per operazioni ad alte temperature.

COLORE DISPONIBILE

Struttura verde con lente verde IR05 e bordo nero.

CE EN 166-169

3M

OCCHIALE A MASCHERA ACETATO FAHRENHEIT PELTOR 71360-00005 Cod. R371

DESCRIZIONE

Maschera con lente in acetato, ampio supporto attorno all'area oculare in grado di migliorarne il comfort, scanalature laterali per alloggiare le stanghette degli occhiali, montatura in morbido pvc, forma aerodinamica ideale per essere indossata sia con maschere antipolvere e semimaschere in gomma, ventilazione indiretta per l'antiappannamento, protezione contro schizzi di liquidi e polveri, ampia banda elastica in nylon regolabile, classe ottica 1, trattamento antigraffio.

COLORE DISPONIBILE

Lente trasparente, struttura azzurra ed elastico nero

CE EN 166

3M

325



OCCHIALE A MASCHERA UVEX 9302/245 Cod. R287

DESCRIZIONE

Maschera con lente in policarbonato trattata Supravisoin HC-AF antiappannante all'interno e antigraffio all'esterno, ampio campo visivo, alta protezione all'impatto, bardatura elastica regolabile, nasello anatomico e profilo facciale in morbida gomma, possibilità di utilizzo con occhiali da vista, facilità di sostituzione della lente grazie al sistema click-in, classe ottica 1, peso 80g.

APPLICAZIONI

Industria chimica, meccanica, siderurgica e manifatturiera.

COLORE DISPONIBILE

Lente chiara con struttura ed elastico di colore arancio.

CE EN 166

uvex



OCCHIALE A MASCHERA UVEX 9301/603 Cod. R253

DESCRIZIONE

Maschera con montatura in PVC autoestinguente, priva di ventilazione per essere utilizzata anche in presenza di gas, vapori e fumi, lente in policarbonato ad alta resistenza meccanica, antiappannante all'interno e antigraffio all'esterno, bardatura elastica regolabile, classe ottica 1.

APPLICAZIONI

Industria chimica, petrolifera, vigili del fuoco, forestale, ospedaliera, agricola.

COLORE DISPONIBILE

Lente chiara con struttura rossa con elastico nero e rosso.

CE EN166 - EN 167 - EN 168 - EN170

uvex



OCCHIALE A MASCHERA POLICARBONATO UVEX 9301/105 Cod. R252

DESCRIZIONE

Maschera con lente in policarbonato con trattamento antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno, protezione contro i raggi UV, lente in policarbonato conforme ai requisiti medi di resistenza meccanica (classe B 120 M/S), bardatura elastica regolabile, idoneo ad essere indossato sopra occhiali correttivi.

APPLICAZIONI

Industria meccanica, fonderie.

COLORE DISPONIBILE

Lente e struttura chiare con elastico azzurro e rosso.

CE EN 166 - EN 168 - EN170

uvex

OCCHIALE A MASCHERA ACETATO UVEX 9301/714 Cod. R264

DESCRIZIONE

Maschera con lente in acetato con trattamento antiappannante all'interno e anti-UV, particolare aereazione interna tramite canalizzazioni protette sulla montatura, montatura in morbido PVC antiallergico, bardatura elastica regolabile.

APPLICAZIONI

Industria chimica, petrolifera, ospedaliera, agricola, elettronica.

COLORE DISPONIBILE

Lente e struttura chiare con elastico azzurro e rosso.

CE EN 166 - EN 167 - EN 168 - EN170

uvex



OCCHIALE UVEX X TREND 9177/280 Cod. R374

DESCRIZIONE

Design innovativo, notevole leggerezza, flessibile, ampio campo visivo, alta protezione grazie alla superficie ampia della monolente, montatura nera con lente in policarbonato incolore HC/AF, antiappannante e antigraffio.

COLORE DISPONIBILE

Montatura nera con lenti trasparenti.

CE EN 166

uvex



OCCHIALE A MASCHERA ACETATO UVEX 9305/514 Cod. R364

DESCRIZIONE

Maschera con lente in acetato con trattamento antiappannante all'interno, montatura in pvc morbida per evitare fastidiose pressioni, elastico in gomma con possibilità di regolazione, classe d'impatto F.

APPLICAZIONI

Industrie chimiche, con acidi, contro polveri e spruzzi.

COLORE DISPONIBILE

Lente e telaio trasparenti con elastico nero.

CE EN 166 - EN 167 - EN 168 - EN170

uvex





OCCHIALE UVEX 9180/125 FUTURA

Cod. R251

DESCRIZIONE

Occhiale Futura super leggero con ampio campo visivo, adattamento perfetto al viso grazie al sistema di inclinazione micrometrico integrato, regolazione della lunghezza delle stanghette in 4 posizioni con fermo automatico lenti in policarbonato con trattamento optidur 4c (antiappannante, antigraffio, anti-uv, antistatico), stanghetta duo-flex.

APPLICAZIONI

Industria chimica, meccanica, siderurgica.

COLORE DISPONIBILE

Lente e struttura chiare con stanghette nere e azzurre.

CE EN 166

uvex



OCCHIALE ASTROSPEC UVEX 9168/065

Cod. R255

DESCRIZIONE

Occhiale Astrospec con montatura ad alta resistenza meccanica antisceggia, inclinazione della lente a 3 posizioni, regolazione della lunghezza delle stanghette indipendente in 4 posizioni con fermo automatico, protezione laterale integrata nella lente, stanghette in duo-flex, lente in policarbonato, antiappannante all'interno e antigraffio all'esterno.

APPLICAZIONI

Industria meccanica, del legno, edilizia, metallurgica.

COLORE DISPONIBILE

Montatura blu con lente chiara.

CE EN 166

uvex



OCCHIALE ASTROFLEX UVEX 9163/265

Cod. R256

DESCRIZIONE

Occhiale Astroflex molto leggero 55 g, montatura con lente ad ampio campo visivo, sopraccigliare flessibile contro polvere, spruzzi, schegge e riflessi di luce, adattamento perfetto al viso grazie al sistema di inclinazione micrometrico integrato, regolazione della lunghezza delle stanghette in 3 posizioni con fermo automatico, stanghette duo-flex, lente Supravisión HC/AF in policarbonato antiappannante all'interno e antigraffio all'esterno.

APPLICAZIONI

Industria meccanica, chimica, ospedaliera.

COLORE DISPONIBILE

Montatura azzurra con lente chiara e stanghette nere.

CE EN 166

uvex

OCCHIALE UVEX 9161/005 Cod. R257

DESCRIZIONE

Occhiale adatto per essere indossato sopra qualsiasi occhiale correttivo, ampio campo visivo grazie alla lente panoramica, sistema di ventilazione laterale integrato, parte superiore della montatura opacizzata per evitare infiltrazioni di luce diretta, stanghette duo-flex e relativa regolazione della lunghezza in 3 posizioni con fermo automatico.

APPLICAZIONI

Industrie varie, ottimo nel settore ospedaliero, adatto anche per visitatori.

COLORE DISPONIBILE

Lente e struttura chiare con stanghette nere e azzurre.

CE EN 166

uvex

OCCHIALE UVEX I-VO 9160-265 Cod. R358

DESCRIZIONE

Occhiale i-vo dal design sportivo ed ergonomico, molto leggero 30g, monolente Supravisio HC/AF in policarbonato, antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno, ventilazione indiretta, ampio campo visivo, eccellente protezione laterale, protezione sopraccigliare assorbi-urti, stanghette Quattroflex in policarbonato/gomma, morbide, flessibili e regolabili in inclinazione e lunghezza, tecnologia bi-componente, frontalino in policarbonato, classe d'impatto F, possibilità di sostituzione della lente, classe ottica 1.

APPLICAZIONI

Industrie varie, meccanica e siderurgica.

COLORE DISPONIBILE

Lente trasparente, frontalino e stanghette blu/arancione.

CE EN 166

uvex

OCCHIALE UVEX SUPER G 9172/065 Cod. R373

DESCRIZIONE

Montatura blu con lente in policarbonato incolore e antigraffio, unico sistema XST (flessibilità delle stanghette), estremamente leggero, pesa solo 18 g, inclinazione aerodinamica della geometria delle lenti per un'ottima ventilazione.

COLORE DISPONIBILE

Montatura royal con lenti trasparenti.

CE EN 166 - EN 170

uvex





OCCHIALE UVEX CYBERGUARD 9188-121

Cod. R375

DESCRIZIONE

Occhiale bilente dotato di banda elastica flessibile e regolabile, fessure di ventilazione indiretta, design sportivo ed ergonomico, ampio campo visivo, montatura con bordi in gomma piuma per fornire una protezione completa contro le particelle in proiezione, montatura nera/lente incolore optidur 4C plus.

COLORE DISPONIBILE

Montatura nera con lenti trasparenti.

CE EN 166: 3 liquidi e spruzzi - 4 polveri - EN170

uvex



OCCHIALE UVEX SKYGUARD 9175-260

Cod. R359

DESCRIZIONE

mono lente con trattamento uvex supravision HC-AF anti UV 100%, stanghette regolabili in inclinazione ed estensione, colore blu, protezione completa degli occhi grazie al telaietto con appositi agganci posto dalla parte interna della lente, profilato in morbido elastomero per una migliore aderenza al viso senza pressione. Lente incolore filtro UV 2-1.2

APPLICAZIONI

Industrie varie, chimica, meccanica e siderurgica.

COLORE DISPONIBILE

Lente trasparente, bardatura e stanghette blu, gomma piuma grigia.

CE EN 166 / EN 170 classe ottica 1, 3 liquidi e spruzzi - 4 polveri

uvex

OCCHIALE DA SALDATORE UVEX 9103/126 Cod. R288

DESCRIZIONE

Occhiale con montatura in nylon e protezioni laterali, stanghette regolabili in lunghezza e angolazione per un perfetto adattamento al viso, lenti chiare e ribaltina provvista di lenti verdi con classe di protezione Din 6.

APPLICAZIONI

Per lavori di saldatura.

COLORE DISPONIBILE

Montatura grigia, lenti standard chiare e lenti Din 6 verdi.

CE EN 166 - EN 169

uvex



OCCHIALE DA SALDATORE UVEX ATHLETIC 9185/045 Cod. R372

DESCRIZIONE

Occhiale per saldatura, lente infraradur plus con classe di protezione DIN 5, ampio campo visivo, eccellente protezione sopraccigliare, particolarmente confortevole, tecnologia x-press-clip per una facile e rapida sostituzione delle lenti.

COLORE DISPONIBILE

Montatura nera e gialla con lenti verdi

CE EN 166 - EN 169

uvex



OCCHIALE IN POLIAMMIDE DA SALDATURA UVEX 9115/025 Cod. R263

DESCRIZIONE

Occhiale in poliammide con protezioni laterali, adattamento perfetto grazie all'inclinazione regolabile delle stanghette in 4 posizioni, lente con classe di protezione Din 5.

APPLICAZIONI

Saldatura ossiacetilenica.

COLORE DISPONIBILE

Lente e struttura verde.

CE EN 166 - EN 169

uvex



CT
SERVICE

di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it





di Tomba +39 0332 510900
www.ctservice.it

INDUMENTI

IN TESSUTO

NON TESSUTO

TÀ MECCANICHE E DI BARRIERA

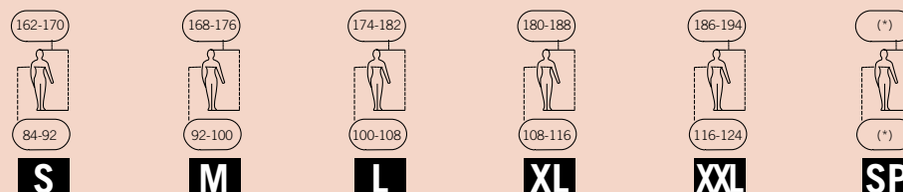
	TYVEK® (tipo 1431N)	TYVEK® "C"	TYVEK® "F"
	41 g/m ²	71 g/m ²	110 g/m ²
	Bianco	Giallo	Grigio
Resistenza all'abrasione (prEN 530:2010 9kPa)	> 100 cicli	> 2000 cicli	> 2000 cicli
Resistenza allo scoppio Mullen (ISO 13938-2:1999)	107 kPa (50 cm ²)	255 kPa (7,07 cm ²)	560 kPa (7,07 cm ²)
Resistenza alla lacerazione MD/XD (ISO 4674-2:1998)	12/15 N	16/17 N	17/18 N

RESISTENZA DEL TYVEK (tipo 1431N) ALLA PENETRAZIONE DELLE PARTICELLE DI OSSIDO DI ALLUMINIO. METODO DI PROVA IOM (UK)

GAMMA DI DIMENSIONE DELLE PARTICELLE	N° DI PARTICELLE PENETRATE
1,0 - 1,5 µm	17
> 1,5 µm	0

**TAGLIE DEGLI INDUMENTI
E MISURE DEL CORPO ESPRESSE IN CM**

SP = Taglia speciale:
le misure specifiche sono riportate sull'etichetta interna
dell'indumento (*)



GUIDA PER LA SCELTA DELLA GAMMA DI INDUMENTI PER LA PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE TYVEK-PRO.TECH®

Le raccomandazioni sull'abbigliamento protettivo da utilizzare possono variare a seconda delle condizioni di esposizione individuali e della tossicità della sostanza cui si è esposti. Si consultino sempre i dati di penetrazione e di permeazione per le specifiche sostanze chimiche con cui si entra in contatto. In caso di dubbio, si consulti il TYDAT Barrier Expert System per consigli di esperti.

	 RR402 Cucita p. es. modelli classic o industry	 Cuciture saldate o rinforzate con nastro p. es. modello classic plus	 RR404 Cuciture saldate o rinforzate con nastro	 RR405 Cuciture saldate o rinforzate con nastro	 Cuciture a tenuta di gas rinforzate con nastro	
INDUMENTI PER LA PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE		 	  	  	  	
SOSTANZA PERICOLOSA						
Particelle solide < 0,6 µm	■	■	✓	✓	✓	
Particelle solide > 0,6 µm	✓	✓	✓✓	○	○	
Fibre di amianto	✓	✓✓	○	○	○	
Acidi inorganici a base acquosa < 30% Eccezioni: acido idrofluoridrico & acido idrocloridrico	✓	✓✓	○	○	○	
Acidi inorganici a base acquosa > 30% Eccezioni: olio di vetriolo, acido nitrico fumante acido idrofluoridrico ad elevata concentrazione	▲	▲	✓	○	○	
Basi inorganiche a base acquosa < 40%	✓	✓✓	○	○	○	
Basi inorganiche a base acquosa > 40%	▲	▲	✓	○	○	
Soluzioni saline a base acquosa	✓	✓✓	✓✓	○	○	
Sostanze chimiche a base acquosa sotto pressione	▲	▲	✓	○	○	
Sostanze chimiche liquide organiche	▲	▲	▲	✓	✓	
Gas	▲	▲	▲	▲	✓	
N.B. Oltre alla certificazione del tipo, per determinare le caratteristiche meccaniche e di barriera quali resistenza all'abrasione, allo scoppio, allo strappo, barriera alle particelle e tempi di permeazione dei liquidi, si faccia riferimento alle categorie di performance dei tessuti.						
* La protezione offerta dal "Tipo" può variare a seconda del design dell'indumento.						

 Tipo1 A TENUTA DI GAS
 Tipo2 A LIMITATA TENUTA DI GAS
 Tipo3 A TENUTA DI LIQUIDI
 Tipo4 A TENUTA DI SPRUZZI
 Tipo5 A TENUTA DI PARTICELLE
 Tipo6 A LIMITATA TENUTA DI SCHIZZI LIQUIDI

TUTA TYVEK - PRO TECH® "C" Cod. RR404

TESSUTO

Tyvek® "C" con rivestimento polimerico.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale ricoperta, con cappuccio, elastico in vita, ai polsi e alle caviglie

UTILIZZO

Offre una tenuta ermetica alle particelle e garantisce una tenuta ermetica contro polveri pericolose ultrafini, acidi, basi inorganiche e soluzione salina a base acquosa, resistente agli spruzzi e ai liquidi. (Per info dettagliate vedi tabella).

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

Da 5 pezzi per taglia.

COLORE DISPONIBILE

 Giallo

CE IIIª categoria

TIPO



Tipo3 Tipo4 Tipo5 Tipo6



TUTA TYVEK - PRO TECH® "F" Cod. RR405

TESSUTO

Tyvek® "F" con speciale film barriera.

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale ricoperta, con cappuccio, elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.

UTILIZZO

Offre una tenuta ermetica alle particelle e garantisce una tenuta ermetica contro polveri pericolose ultrafini, acidi, basi inorganiche e soluzione salina a base acquosa, resistente agli spruzzi e ai liquidi. (Per info dettagliate vedi tabella).

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

Da 5 pezzi per taglia.

COLORE DISPONIBILE

 Grigio

CE IIIª categoria

TIPO



Tipo3 Tipo4 Tipo5 Tipo6



335

TUTA TYVEK® - PRO TECH® 1431N
Cod. RR402**TESSUTO**100% polietilene, peso 41 g/m².**DESCRIZIONE**

Chiusura con cerniera centrale, elastico ai polsi, in vita e al fondo gamba, con cappuccio.

UTILIZZO

Contro spruzzi, aerosol e schizzi di agenti chimici, eccellente barriera alle particelle, antistatico e repellente. (Per info dettagliate vedi tabella).

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

Da 25 pezzi per taglia.

COLORE DISPONIBILE Bianco**CE** III^a categoria**TIPO**

Tipo5 Tipo6

**TUTA TYVEK® PRACTIK 1622E**
Cod. RR401**TESSUTO**100% polietilene microforato, peso 41 g/m².**DESCRIZIONE**

Chiusura con cerniera centrale, elastico ai polsi, in vita e al fondo gamba, con cappuccio.

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive. (Per info dettagliate vedi tabella).

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

Da 25 pezzi per taglia.

COLORE DISPONIBILE Bianco**CE** I^a categoria per rischi minimi.

CAMICE TYVEK® PRACTIK

Cod. RR426

TESSUTO

100% polietilene microforato, peso 41 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con bottoni automatici, 1 tasca e 1 taschino, elastico ai polsi.

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

Da 25 pezzi per taglia.

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CE I^a categoria per rischi minimi



TUTA POLIPROPILENE

Cod. RR400

TESSUTO

100% polipropilene, peso 40 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale, elastico ai polsi, in vita e al fondo gamba, con cappuccio.

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

Da 25 pezzi per taglia.

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CE I^a categoria rischi minimi.

**337**

GIUBBETTO TYVEK® PRACTIK Cod. RR425

TESSUTO

100% polietilene microforato, peso 41 g/m².

DESCRIZIONE

Chiusura con cerniera centrale, elastico ai polsi e in vita, con cappuccio.

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

Da 50 pezzi per taglia.

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CE I^a categoria per rischi minimi.



PANTALONE TYVEK® PRACTIK Cod. RR430

TESSUTO

100% polietilene microforato, peso 41 g/m².

DESCRIZIONE

Elastico in vita e al fondo gamba.

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

Da 25 pezzi per taglia.

COLORE DISPONIBILE

Bianco

CE I^a categoria per rischi minimi.

CAPPUCCIO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

Cod. FR101

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm.

DESCRIZIONE

Apertura anteriore in corrispondenza del viso, dotato di una striscia di velcro interna che permette il corretto posizionamento della maschera di protezione in policarbonato con cricchetto di precisione regolabile, cuciture con filo di Kevlar.

PROTEZIONE

Avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max. 8 minuti), radiante (C2: max. 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3:> 201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, forni, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

Unica

CE EN ISO 11611:2007 - EN ISO 11612:2008



TUTA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

Cod. FF100

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm.

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in aramidico alluminizzato, collo alla coreana, cuciture con filo di Kevlar.

PROTEZIONE

Avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max. 8 minuti), radiante (C2: max. 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3:> 201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, forni, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

XL

CE EN ISO 11611:2007 - EN ISO 11612:2008



CALZARI IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

Cod. FR108

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm.

DESCRIZIONE

Chiusura laterale con velcro, cuciture con filo di Kevlar, altezza 30 cm.

PROTEZIONE

Avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max. 8 minuti), radiante (C2: max. 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3:> 201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, forni, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

Unica

CE EN ISO 11611:2007 - EN ISO 11612:2008





GIACCA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

Cod. FF102

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm.

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in aramidico alluminizzato, collo alla coreana, cuciture con filo di Kevlar.

PROTEZIONE

Avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max. 8 minuti), radiante (C2: max. 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3:> 201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

XL

CE EN ISO 11611:2007 - EN ISO 11612:2008



EN ISO11612
A1 B1 C4 D3 E3 F2



CLASSE 2 A1
EN ISO11611



PANTALONE IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

Cod. FF103

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm.

DESCRIZIONE

Apertura anteriore con un bottone automatico rivestito esternamente in aramidico alluminizzato, cuciture con filo di Kevlar.

PROTEZIONE

Avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max. 8 minuti), radiante (C2: max. 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3:> 201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

XL

CE EN ISO 11611:2007 - EN ISO 11612:2008



EN ISO11612
A1 B1 C4 D3 E3 F2



CLASSE 2 A1
EN ISO11611



GHETTE IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

Cod. FR104

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm.

DESCRIZIONE

Chiusura laterale con velcro e cinturino di fissaggio sotto scarpa in fibra aramidica, cuciture con filo di Kevlar, altezza 30 cm.

PROTEZIONE

Avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max. 8 minuti), radiante (C2: max. 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3:> 201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

Unica

CE EN ISO 11611:2007 - EN ISO 11612:2008



EN ISO11612
A1 A2 B1 C4 D3
E3 F2



CLASSE 2 A1+A2
EN ISO11611

PARANANZA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA Cod. FR105

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm.

DESCRIZIONE

Chiusura con lacci in pellame.

PROTEZIONE

Avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max. 8 minuti), radiante (C2: max. 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3:> 201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

MISURA

Cm. 90x60

CE EN ISO 11611:2007 - EN ISO 11612:2008



GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA 28 CM Cod. FR106

DESCRIZIONE

Palmo e dorso in fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm, foderati in maglina spessore 0,7 mm, manichetta in tessuto aramidico alluminizzato foderato in tela tipo jeans, cuciture con filo di Kevlar.

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI

Abrasioni, taglio, strappo e perforazione.

PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI

Comportamento al fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso.

APPLICAZIONI

Industria in genere, manipolazione di componenti caldi, manipolazione di oggetti con spigoli vivi, ruvidi, abrasivi e attività di saldatura e taglio.

TAGLIA

10

CE EN 388 - EN 407 - 12477- EN ISO 11611:2007



GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA 38 CM Cod. FR107

DESCRIZIONE

Palmo e dorso in fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm, foderati in maglina spessore 0,7 mm, manichetta in tessuto aramidico alluminizzato foderato in tela tipo jeans, cuciture in Kevlar.

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI

Abrasioni, taglio, strappo e perforazione.

PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI

Comportamento al fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso.

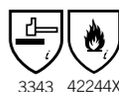
APPLICAZIONI

Industria in genere, manipolazione di componenti caldi, manipolazione di oggetti con spigoli vivi, ruvidi, abrasivi e attività di saldatura e taglio.

TAGLIA

10

CE EN 388 - EN 407 - 12477- EN ISO 11611:2007





LAVAOCCHI A PARETE CON PUSH MANUALE

Cod. D2001

DESCRIZIONE

Lavaocchi a flusso aerato con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale e vaschetta in polipropilene di colore verde, con resistenza alla pressione di 25 BAR, l'areazione dell'acqua erogata rispetta la delicatezza del contorno occhi e della pelle risciacquando in maniera sicura e rapida dagli agenti contaminanti, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 – 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42(CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1



LAVAOCCHI A PAVIMENTO CON PUSH MANUALE

Cod. D2003

DESCRIZIONE

Lavaocchi a flusso aerato con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale, vaschetta in polipropilene di colore verde, tubazione zincata a caldo e verniciata con trattamento epossidico di colore verde con resistenza alla pressione di 25 BAR, l'areazione dell'acqua erogata rispetta la delicatezza del contorno occhi e della pelle risciacquando in maniera sicura e rapida dagli agenti contaminanti, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 – 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42(CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1



LAVAOCCHI A PAVIMENTO CON PUSH MANUALE E PEDALE

Cod. D2004

DESCRIZIONE

Lavaocchi a flusso aerato con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale e a pedale, con vaschetta in polipropilene di colore verde, tubazione zincata a caldo e verniciata con trattamento epossidico di colore verde con resistenza alla pressione di 25 BAR, l'areazione dell'acqua erogata rispetta la delicatezza del contorno occhi e della pelle risciacquando in maniera sicura e rapida dagli agenti contaminanti, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 – 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42(CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1

DOCCIA A PARETE

Cod. D2000

DESCRIZIONE

Soffione in polipropilene brevettato con installazione a parete, completo di valvola a chiusura manuale e azionamento a mezzo di un tirante rigido con un comando a triangolo, tubazione zincata a caldo e verniciata con trattamento epossidico di colore verde con resistenza alla pressione di 25 BAR, l'acqua erogata dal soffione, a differenza delle normali soluzioni, ha un impatto meno violento e, umidificando rapidamente, deterge in profondità togliendo le impurità che si sono venute a creare, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 – 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42(CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1



DOCCIA COMBINATA CON LAVAOCCHI

Cod. D2005

DESCRIZIONE

Doccia a pavimento combinata con lavaocchi in polipropilene, soffione completo di valvola a chiusura manuale e azionamento a mezzo di un tirante rigido con un comando a triangolo, tubazione zincata a caldo e verniciata con trattamento epossidico di colore verde con resistenza alla pressione di 25 BAR, lavaocchi a flusso aerato con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale a pedale con vaschetta in polipropilene di colore verde, l'areazione dell'acqua erogata rispetta la delicatezza del contorno occhi e della pelle risciacquando in maniera sicura e rapida dagli agenti contaminanti, l'acqua erogata dal soffione, a differenza delle normali soluzioni, ha un impatto meno violento e, umidificando rapidamente, deterge in profondità togliendo le impurità che si sono venute a creare, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il loro utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 – 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42(CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1





**VALIGETTA PRONTO SOCCORSO PER AZIENDE O UNITÀ
PRODUTTIVE CON MENO DI 3 LAVORATORI SEDI DISTACCATE E
AUTOMEZZI DI SERVIZIO con contenuti come da DM 388 del
15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008**

Cod. C005

DESCRIZIONE

Valigetta realizzata in plastica, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti.

CONTENUTO

1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 2 Paia guanti sterili - 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC - 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE - 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40 - 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 1 Pinza sterile - 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm - 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 1 Laccio emostatico - 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso - 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350 - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

MISURE

250x190x90 mm

COLORE DISPONIBILE

Arancio

**VALIGETTA PRONTO SOCCORSO PER AZIENDE O UNITÀ
PRODUTTIVE CON 3 O PIÙ LAVORATORI con contenuti come da
DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008**

Cod. C006



DESCRIZIONE

valigetta colore arancio, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, guarnizione in neoprene, chiusura con due clip rotanti.

CONTENUTO

1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili - 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC - 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip - 1 Termometro clinico digitale CE - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo - 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso.

MISURE

395x270x135 mm

COLORE DISPONIBILE

Arancio

**VALIGETTA PRONTO SOCCORSO PER AZIENDE CON 3 O PIÙ
LAVORATORI con contenuto come da DM 388 del 15/07/2003 e
D.Lgs 81 del 09/04/2008 maggiorato con prodotti di riconosciuta
utilità.**

cod. C011



DESCRIZIONE

Contenitore realizzato in ABS composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clip rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene.

CONTENUTO

1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili - 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 Flaconi disinfettante 500 ml - IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC - 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR - 1 Confezione di cotone idrofilo - 2 Pinze sterili - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm - 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 2 Benda m 3,5x10 cm orlata - 1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 sapone liquido, 3 salviette disinfettanti, 2 salviette ammoniacale - 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210 - 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 1 flacone disinfettante mani ESOSAN GEL m.100 - 2 Benda elastica m 4x6 cm - 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

MISURE

443x338x147 mm

COLORE DISPONIBILE

Arancio

**ARMADIETTO PRONTO SOCCORSO PER AZIENDE E UNITÀ
PRODUTTIVE CON 3 O PIÙ LAVORATORI, come da DM 388 del
15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008****Cod. C000****DESCRIZIONE**

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica di colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave.

CONTENUTO

1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili - 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 Flaconi Disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC - 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm - 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale CE - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

MISURE

460x300x140 mm

COLORE DISPONIBILE

Bianco

**ARMADIETTO PRONTO SOCCORSO PER AZIENDE CON 3 O PIÙ
LAVORATORI con contenuto come da DM 388 del 15/07/2003 e
D.Lgs 81 del 09/04/2008 maggiorato con prodotti di riconosciuta
utilità.****Cod. C002****DESCRIZIONE**

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato con polvere epossidica, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, 2 ripiani in acciaio, anta dotata di tre porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave.

CONTENUTO

1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia di guanti sterili - 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC - 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - 2 Confezioni di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti - 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN - 2 Rocchetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale CE - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 4 Bende di garza da m 3,5x10 cm - 1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido, 3 bustine salviette disinfettanti PMC, 2 bustine salviette ammoniaca - 1 DISCLEAN disp.100 salviette DIS050 - 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210 - 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 2 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile - 2 Benda elastica m 4x6 cm DIN 61634 - 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

MISURE

460x340x180 mm

COLORE DISPONIBILE

Bianco

**PACCO MEDICAZIONE DI REINTEGRO PER AZIENDE E UNITÀ'
PRODUTTIVE CON MENO DI 3 LAVORATORI SENZA MISURATORE DI PRESSIONE
Cod. C015**

Per il contenuto consultare il nostro sito internet
Reintegro per cod. C005

**PACCO MEDICAZIONE DI REINTEGRO PER AZIENDE E UNITÀ'
PRODUTTIVE CON 3 O PIÙ LAVORATORI CON MISURATORE DI PRESSIONE
Cod. C016**

Per il contenuto consultare il nostro sito internet
Reintegro per cod. C006

**PACCO MEDICAZIONE DI REINTEGRO PER AZIENDE E UNITÀ'
PRODUTTIVE CON 3 O PIÙ LAVORATORI SENZA MISURATORE DI PRESSIONE
Cod. C017**

Per il contenuto consultare il nostro sito internet
Reintegro per cod. C006



345

