

SAFETY-WEAR



INDICE

Settore 1	EDILIZIA
Settore 2	MONTAGGIO
Settore 3	OFFICINA
Settore 4	PULIZIA
Settore 5	GIARDINAGGIO
Settore 6	WINTER
Settore 7	KIDS
Settore 8	SCARPE
Settore 9	ANTIRUMORE
Settore 10	MASCHERE
Settore 11	ALTRI DPI



10 - 16



20 - 28



32 - 37



40 - 43



46 - 47



50 - 53



56 - 57



62 - 63



66 - 70



76 - 82



86 - 88

INFORMAZIONI SUI GUANTI DI PROTEZIONE

GUANTI DI PROTEZIONE

La Direttiva sui dispositivi di protezione individuale (DPI) 2016/425 distingue i guanti in base al livello di rischio ("minimo", "medio" e "elevato").

CATEGORIA 1 (CAT I): RISCHI MINIMI

Guanti di struttura semplice per la protezione contro rischi minimi (ad es. guanti da giardino). Oltre al marchio CE, sul guanto e/o sull'unità di imballaggio più piccola deve essere riportata la dicitura "solo per rischi minimi". Non sono richiesti controlli esterni.

CATEGORIA 2 (CAT II): RISCHI MEDI

Il guanto deve essere collaudato da un ente di certificazione accreditato sulla base di un esame del tipo. Deve essere inoltre indicato il marchio CE unitamente a uno o più pittogrammi e ai livelli di prestazione.

CATEGORIA 3 (CAT III): RISCHI ELEVATI

Il guanto deve proteggere contro danni irreversibili e rischio di morte. Oltre all'esecuzione di un esame del tipo, lo stabilimento di produzione deve essere sottoposto a verifiche regolari da parte dell'ente di certificazione. Oltre al marchio CE il guanto deve riportare uno o più pittogrammi, i livelli di prestazione e il numero di identificazione dell'ente di certificazione accreditato.



EN 420: REQUISITI GENERALI E PROCEDURE DI PROVA

Questa norma stabilisce le procedure di prova rilevanti da applicare per tutti i guanti di protezione, nonché i requisiti generali relativi a principi di progettazione, confezionamento dei guanti, impermeabilità del materiale costitutivo dei guanti, resistenza alle sostanze chimiche, comfort e prestazioni. Il produttore deve ottemperare all'obbligo d'informazione applicando le avvertenze e i simboli richiesti sulla confezione e corredando il prodotto dell'apposito foglietto informativo che fornisce al consumatore finale informazioni supplementari quali, ad es., suggerimenti per la cura e la conservazione, indicazioni su condizioni d'uso, rischi connessi, divieti di utilizzo, ecc. Il simbolo del libro con la lettera "i" rimanda al foglietto informativo allegato.

EN 388



EN 388: GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

I parametri da valutare sono i seguenti:

2121X

Resistenza all'abrasione	(Livelli di prestazione 0-4):	Numero di cicli di sfregamento richiesti per abraderne completamente il guanto di prova.
Resistenza al taglio (Coupe Test)	(Livelli di prestazione 0-5):	Indice calcolato sulla base del numero di cicli di test necessari per tagliare il guanto di prova a velocità costante e intensità costante di forza impressa (5 Newton).
Resistenza allo strappo	(Livelli di prestazione 0-4):	Forza necessaria per lacerare ulteriormente un campione di prova rettangolare nel quale è già stato prodotto uno strappo per metà lunghezza.
Resistenza alla perforazione	(Livelli di prestazione 0-4):	Forza necessaria per perforare il guanto di prova con una punta di acciaio di dimensioni standard.
Resistenza al taglio (test TDM) (secondo la norma EN ISO 13997)	(Livelli di prestazione A-F):	Forza (Newton = N) necessaria ad una lama standard per tagliare il materiale di prova percorrendo una lunghezza di 20 mm. Test rilevante solo nel caso di guanti di protezione contro i tagli. A = 2 N, F = 30 N

I livelli di prestazione raggiunti sono rappresentati dalla sequenza numerica riportata sotto al pittogramma. Il livello "0" indica che il guanto non ha raggiunto il livello di prestazione "1". Il simbolo "X" al posto di un numero indica che il guanto non è stato testato per il rischio corrispondente o che non è stato possibile eseguire la prova. Più alto è il valore indicato, migliore è il risultato della prova.



EN ISO 374 (NUOVA DAL 2016): GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE CHIMICHE E MICROORGANISMI PERICOLOSI

La nuova EN ISO 374:2016 distingue 3 tipologie:

Tipo di guanto A * La resistenza alla permeazione deve essere almeno di livello 2 per almeno 6 sostanze chimiche di prova.

Tipo di guanto B ** La resistenza alla permeazione deve essere almeno di livello 2 per almeno 3 sostanze chimiche di prova.

Tipo di guanto C *** La resistenza alla permeazione deve essere almeno di livello 1 per almeno 1 sostanza chimica di prova.

Le lettere riportate sotto il pittogramma indicano le sostanze chimiche testate. I nomi delle sostanze chimiche (secondo la tabella 2 della norma EN ISO 374-1:2016) e il livello di prestazione ottenuti (tempi di penetrazione) vengono indicati nelle informazioni per il consumatore.

Le tabelle sottostanti consentono di abbinare le lettere alla rispettiva sostanza chimica testata:

*EN ISO 374-1
TIPO A



AJKLPR

**EN ISO 374-1
TIPO B



JKL

***EN ISO 374-1
TIPO C



T

CODICE LETTERA	SOSTANZA CHIMICA DI PROVA	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato
E	Solfuro di carbonio	75-15-0	Composto organico contenente zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composti di etere ed eterociclici
I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
J	n-eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40 %	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96 %	7664-93-9	Acido inorganico, ossidante
M	Acido nitrico 65 %	7697-37-2	Acido organico, ossidante
N	Acido acetico 99 %	64-19-7	Acido organico
O	Ammoniaca, soluzione acquosa 25 %	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40 %	7664-39-3	Acido inorganico
T	Formaldeide 37 %	50-00-0	Aldeide

EN ISO 375-5:2016



EN ISO 374-5:2016: GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE CHIMICHE E MICROORGANISMI PERICOLOSI - PARTE 5: TERMINOLOGIA E REQUISITI PRESTAZIONALI PER RISCHI DA MICROORGANISMI

I guanti di protezione contro le sostanze chimiche, che sono contrassegnati da questo pittogramma, proteggono anche contro batteri e funghi. Se appare anche la parola "VIRUS" sotto il pittogramma, i guanti offrono una protezione aggiuntiva contro i virus.

EN 511



EN 511: GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

Vengono valutati i seguenti parametri:

Freddo convettivo	(Livelli di prestazione 0-4):	proprietà di isolamento termico, valutata mediante trasmissione del freddo per convezione
Freddo da contatto	(Livelli di prestazione 0-4):	resistenza termica al contatto diretto con un oggetto freddo
Penetrazione dell'acqua	(Livelli di prestazione 1/0):	1 = nessuna penetrazione dell'acqua 0 = penetrazione dell'acqua dopo 30 minuti di esposizione

I livelli di prestazione raggiunti sono rappresentati dalla sequenza numerica riportata sotto al pittogramma. Il livello "0" indica che il guanto non ha raggiunto il livello di prestazione "1". Il simbolo "X" al posto di un numero indica che il guanto non è stato testato per il rischio corrispondente o che non è stato possibile eseguire la prova. Più alto è il valore indicato, migliore è il risultato della prova.

INFORMAZIONI SUI MATERIALI

PELLE

PIENO FIORE

Il pieno fiore è lo strato superficiale della pelle, ridotto allo spessore richiesto per l'uso previsto attraverso la lavorazione dal lato della carne. La superficie è rigida e liscia e quindi resistente contro oli e grassi, molto più resistente agli agenti atmosferici rispetto alla pelle scamosciata.

PELLE SCAMOSCIATA

Pelle scamosciata è un termine collettivo per indicare tipi di pellami dalla superficie ruvida, che vengono lavorati con la smerigliatrice dal lato carne o dal lato fiore.

La pelle scamosciata è caratterizzata da una rigidità maggiore (struttura delle fibre più densa rispetto alla pelle pieno fiore di pari spessore) e può essere quindi utilizzata anche per guanti resistenti al calore e al taglio.

PELLE PER MOBILI

La pelle per mobili è un pieno fiore rivestito da strato protettivo. Lo strato naturale poroso integro è presente, ma non più visibile in seguito al trattamento superficiale. Nonostante la presa risulti più rigida, questo materiale presenta una migliore solidità alla luce e resistenza allo sfregamento, è robusto, durevole e adatto all'uso intensivo.

PELLE SINTETICA

La pelle sintetica è un materiale composto da tessuto o tessuto non tessuto rivestito in materiale sintetico (imitazione del pieno fiore) oppure si ricava un filo estremamente sottile da componenti base (ad es. un misto di PU-poliestere) con il quale è possibile realizzare materiali particolarmente morbidi, che aderiscono facilmente alle forme del corpo e la cui superficie ricorda la qualità della pelle scamosciata. Vantaggi: Grazie alle sue proprietà può essere ben adattata all'impiego previsto, è lavabile, consente una mobilità delle dita generalmente migliore rispetto alla vera pelle, la qualità della superficie resta invariata.

TESSILE

ACRILICO

fibre morbide in grado di trattenere il calore (di natura simile alla lana), buona solidità alla luce, elevata resistenza alla rottura e all'abrasione - impiego ad es. in guanti di protezione contro il freddo

COTONE

fibre naturali morbide, basso potenziale allergenico (non irrita la pelle), alto potere assorbente ed elevato comfort per periodi di utilizzo prolungati, tuttavia lenta asciugatura; la combinazione di fibre di cotone e fibre sintetiche (ad es. poliestere) aumenta la resistenza meccanica e l'elasticità

ELASTAN

denominato anche Lycra, si tratta di un materiale elastico con il quale vengono indicate tutte le fibre composte fino all'85 % da poliuretano; resistente all'invecchiamento e ai raggi UV, viene utilizzato in tessuti elasticizzati e polsini e garantisce un'elasticità duratura a tessuti e maglieria conservandone la forma originale

HPPE - POLIETILENE AD ELEVATE PRESTAZIONI

le fibre sono estremamente durature e dotate di un'elevata resistenza all'abrasione, all'umidità e ai raggi UV; si caratterizza per un'elevata resistenza alla rottura - viene impiegato nei guanti di protezione contro i tagli

NYLON

molto elastico, difficile da sgualcire, generalmente privo di pelucchi, presenta un'elevata resistenza allo strappo e allo sfregamento (lunga durata) e una maggiore capacità di assorbire l'umidità rispetto al poliestere

POLIESTERE

elevata elasticità, scarsa tendenza alla sgualcitura, buona resistenza allo strappo e allo sfregamento (lunga durata), scarsa capacità di assorbire l'umidità (si asciuga rapidamente, tuttavia assorbe poco il sudore), elevata resistenza alla luce e termostabilità di tutte le fibre chimiche impiegate nei capi di abbigliamento; uno svantaggio è costituito dall'elevato accumulo di carica elettrostatica in ambiente asciutto

FIBRE THERMOLITE® (NYLON SPECIALE PRODOTTO DA INVISTA™ → SOLO IN MULTI FLEX WINTER LITE)

è una fibra cava speciale, molto sottile e leggera (nylon) - l'aria presente all'interno del filato garantisce un migliore isolamento

THINSULATE™ INSULATION (FODERA TERMICA PRODOTTA DA 3M™ → UNI FIT THERMO)

materiale costituito da fibre ultrasottili che consentono di intrappolare una maggiore quantità di aria nelle proprie intercapedini, trattenendo una maggiore quantità di calore (principio dell'isolamento); il materiale è leggero, sottile e traspirante

VISCOSA (DI FIBRA DI BAMBÙ)

fibre fini e morbide → indossabilità eccellente, ottima capacità di assorbire l'umidità, traspirante, materia prima rapidamente rinnovabile, limitata resistenza ed elasticità (può migliorare con l'aggiunta di fibre sintetiche - ad es. elasthan)

RIVESTIMENTI

LATTICE

Caucciù naturale, elevata flessibilità ed elasticità, buona sicurezza di presa e generalmente anche resistenza all'abrasione, elevata robustezza, tuttavia scarsa solidità alla luce e termostabilità, elevato potenziale allergenico → per questo motivo riportiamo il "simbolo del lattice" sulle confezioni

NITRILE

caucciù sintetico, buone proprietà meccaniche, ottima resistenza contro oli e grassi, acidi poco concentrati, alcuni solventi organici, combustibili e carburanti

PU - POLIURETANO

molto flessibile ed elastico, utilizzabile in strati molto sottili (eccellente delicatezza) pur mantenendo un'elevata resistenza all'abrasione, allo strappo e agli olii

PVC - CLORURO DI POLIVINILE

eccellente resistenza agli acidi, agli olii, alla luce e termostabilità - per questo motivo i guanti di protezione contro le sostanze chimiche vengono spesso realizzati in PVC

EDILIZIA





Wet Grip 200

Descrizione

- qualità professionale
- in nylon con rivestimento a 3/4 in nitrile e ulteriore rivestimento Nitril Sandy sul palmo
- buona sagoma e presa
- repellenti all'acqua e all'olio
- alta resistenza all'usura grazie al doppio rivestimento
- ottima presa anche su oggetti umidi
- materiale: nylon
- rivestimento: nitrile



Codice	taglia	cf
0896 709 592 01	9	12
0896 709 593 01	10	12

Materiale

Nylon

Rivestimento

Nitrile spalmato con rivestimento in nitrile sabbaiato sul palmo



Pro Tex

Descrizione



- qualità professionale
- sicurezza di presa elevata
- buona resistenza contro oli e grassi
- idro-oleorepellenti
- ottima resistenza all'abrasione
- presa eccellente su oggetti bagnati



Materiale

Nylon

Rivestimento

Nitrile spalmato con rivestimento in nitrile sabbaiato sul palmo

Codice	taglia	cf
0896 709 541 01	9	12
0896 709 542 01	10	12
0896 709 543 01	11	12

Multi Flex White

Descrizione



- dermatologicamente testato
- tessitura fine, senza cuciture
- resistenza all'abrasione elevata
- ottima sensibilità tattile
- dorso traspirante
- buona presa su oggetti lisci
- buona resistenza contro oli e grassi



Materiale

Nylon, elastan (Spandex)

Rivestimento

Microschiuma di nitrile con elementi puntinati in nitrile

Codice	taglia	cf
0896 709 376 01	8	12
0896 709 377 01	9	12
0896 709 378 01	10	12
0896 709 379 01	11	12



Power Worker



Descrizione

- alta resistenza all'abrasione
- senza cuciture
- polsino elasticizzato
- protezione delle nocche
- ideale per lavori pesanti



Materiale

Cotone / poliestere

Rivestimento

Lattice naturale

Codice	taglia	cf
0896 709 258 01	9	12
0896 709 259 01	10	12

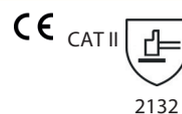


Worker



Descrizione

- qualità professionale
- spessore della pelle ca. 1 mm
- palmo imbottito
- doppia cucitura
- risvolto gommato ca. 7 cm



Materiale

Pieno fiore bovino

Codice	taglia	cf
0896 709 207 01	10,5	12

Worker Pro (Ex Premium Blue)

Descrizione



- cuoio di prima qualità (spessore pelle 1,2 mm)
- doppia cucitura
- guanto robusto per uso intensivo
- risvolto gommato ca. 8 cm

3121

Materiale

Pelle bovino e polsino in tela

Rivestimento

Pelle fiore bovino

Codice	taglia	cf
0896 709 209 01	10,5	12



Eco

Descrizione



- pelle crosta di manzo circa 1 mm
- interno foderato
- risvolto rinforzato

3132X

Materiale

Pelle crosta

Rivestimento

Cotone

Codice	taglia	cf
0896 709 201 01	10,5	12





Micro Flex White

Descrizione



3121X

- qualità professionale
- tessitura fine, senza cuciture
- palmo rivestito in poliuretano
- comodo da indossare
- polsino elasticizzato

Materiale

Poliestere

Rivestimento

Poliuretano

Codice	taglia	cf
0896 709 241 01	7	12
0896 709 242 01	8	12
0896 709 243 01	9	12
0896 709 244 01	10	12
0896 709 245 01	11	12



Master Grip

Descrizione



3111X

- guanto Premium per gli utenti più esigenti
- elevato comfort di utilizzo
- rivestimento antiscivolo in silicone per una miglior presa
- polsino in neoprene con chiusura in velcro

Materiale

Nylon, elasthan, neoprene

Rivestimento

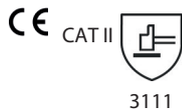
Pelle sintetica, silicone

Codice	taglia	cf
0896 709 881 01	9	6
0896 709 882 01	10	6
0896 709 883 01	11	6

Yellow Nitril Plus

Descrizione

- qualità professionale
- completamente rivestito
- idro-oleorepellenti



Materiale

Cotone

Rivestimento

Nitrile spalmato

Codice	taglia	cf
0896 709 511 01	10	12
0896 709 512 01	11	12

Uni Fit Comfort

Descrizione

- qualità premium
- polsino elastico con chiusura velcro
- buona sagoma e comfort



Materiale

Tessuto stretch

Rivestimento

Pelle di capra (Spandex)

Codice	taglia	cf
0896 703 431 01	8	12
0896 703 432 01	9	12
0896 703 433 01	10	12
0896 703 434 01	11	12

Pelle fiore

Descrizione

- qualità professionale
- spessore della pelle ca. 1,1 mm
- palmo imbottito
- doppia cucitura



Codice	taglia	cf
0899 400 74 01	9	12
0899 400 75 01	10	12
0899 400 79 01	11	12

Materiale

Pelle fiore premium



LOGISTICA

UN CUORE CHE BATTE SEMPRE,
24H SU 24



La precisione nella preparazione degli imballi, il sistema di lettura continua degli ordini e la velocità nell'evasione dei colli fanno di Unifix il tuo partner ideale

unifix



MONTAGGIO



Multi Flex

Descrizione

- dermatologicamente testato
- tessitura fine, senza cuciture
- resistenza all'abrasione elevata
- ottima sensibilità tattile
- dorso traspirante
- buona presa su oggetti lisci
- buona resistenza contro oli e grassi



4131X



Codice	taglia	cf
0896 709 275 01	7	12
0896 709 276 01	8	12
0896 709 277 01	9	12
0896 709 278 01	10	12
0896 709 279 01	11	12

Materiale

Nylon, elastan (Spandex)

Rivestimento

Microschiuma di nitrile con elementi puntinati in nitrile



Montaggio

Multi Flex Lady

Descrizione

- dermatologicamente testato
- tessitura fine, senza cuciture
- resistenza all'abrasione elevata
- ottima sensibilità tattile
- dorso traspirante
- buona presa su oggetti lisci
- buona resistenza contro oli e grassi
- materiale: nylon, elasthan
- rivestimento: microschiama di nitrile con elementi puntinati in nitrile



3131X



Codice	taglia	cf
0896 709 974 01	6	12
0896 709 975 01	7	12
0896 709 976 01	8	12

Materiale

Nylon, elasthan (Spandex)

Rivestimento

Microschiama di nitrile con elementi puntinati in nitrile



Multi Flex Touch

Descrizione

- tessitura fine, senza cuciture
- touch screen su entrambe i pollici e gli indici
- resistenza all'abrasione elevata
- ottima sensibilità tattile
- dorso traspirante
- buona presa su oggetti lisci
- buona resistenza contro oli e grassi



4131X



Codice	taglia	cf
0896 709 076 01	8	12
0896 709 077 01	9	12
0896 709 078 01	10	12
0896 709 079 01	11	12

Materiale

Nylon, elasthan (Spandex)

Rivestimento

Microschiuma di nitrile con elementi puntinati in nitrile

Montaggio



Multi Flex Comfort

Descrizione

- qualità professionale
- tessitura fine, senza cuciture
- piacevoli da indossare
- funzione termoregolatrice
- traspirabilità elevata
- elevato comfort



4121X



Codice	taglia	cf
0896 709 576 01	8	12
0896 709 577 01	9	12
0896 709 578 01	10	12
0896 709 579 01	11	12

Materiale

Fibra di viscosa, Poliestere

Rivestimento

Microschiuma di nitrile con elementi puntinati in nitrile



Montaggio

Cool Grip

Descrizione

- qualità professionale
- tessitura fine, senza cuciture
- piacevoli da indossare
- funzione termoregolatrice
- estremamente traspiranti
- adattabilità superiore
- resistenti ai liquidi



3121X



Codice	taglia	cf
0896 709 289 01	9	12
0896 709 290 01	10	12

Materiale

Viscosa di bambù, elasthan (Spandex)

Rivestimento

Microschiuma di lattice

Montaggio



Master Cut 5 Plus

Descrizione

- antitaglio (livello di protezione 5)
- quantità professionale
- piacevoli da indossare
- estremamente leggero, morbido e traspirante
- rinforzo nella zona pollice / indice per una maggiore durata



4X42C



Codice	taglia	cf
0896 709 820 01	8	12
0896 709 821 01	9	12
0896 709 822 01	10	12
0896 709 823 01	11	12

Materiale

Nylon, fibra di vetro, HPPE fluorescente

Rivestimento

PPU, schiuma di nitrile sabbaiato



Master Flex

Descrizione

- dermatologicamente testato
- tessitura fine, senza cuciture
- elevata resistenza all'abrasione
- rivestimento traspirante
- adattabilità eccellente e comodi da indossare
- ottima mobilità delle dita e presa sicura
- buona resistenza contro oli e grassi



4121X



Codice	taglia	cf
0896 709 544 01	8	12
0896 709 545 01	9	12
0896 709 546 01	10	12
0896 709 547 01	11	12

Materiale

Nylon / spandex

Rivestimento

PU / nitrile con finitura sabbata



Montaggio



Master Flex Eco

Descrizione



3121X

- tessitura fine, senza cuciture
- buona vestibilità e comfort
- adattabilità eccellente e comodi da indossare
- presa sicura su oggetti lisci
- buona resistenza contro oli e grassi

Materiale

Nylon

Rivestimento

Nitrile sabbiato

Codice	taglia	cf
0896 709 744 01	8	12
0896 709 745 01	9	12
0896 709 746 01	10	12
0896 709 747 01	11	12



Master Flex Lady

Descrizione



4121X

- dermatologicamente testato
- tessitura fine, senza cuciture
- elevata resistenza all'abrasione
- rivestimento traspirante
- adattabilità eccellente e comodi da indossare
- ottima mobilità delle dita e presa sicura
- buona resistenza contro oli e grassi
- materiale: nylon / spandex
- rivestimento: PU / nitrile con finitura sabbata



Materiale

Nylon / spandex

Rivestimento

PU / nitrile con finitura sabbata

Codice	taglia	cf
0896 709 942 01	6	12
0896 709 943 01	7	12
0896 709 944 01	8	12

Eco Grip

Descrizione

- qualità professionale
- tessitura fine, senza cuciture
- palmo rivestito in lattice increspato
- comodo da indossare
- presa sicura anche di oggetti bagnati



Materiale

Poliestere

Rivestimento

Lattice

Codice	taglia	cf
0896 709 689 01	8	12
0896 709 690 01	9	12
0896 709 691 01	10	12
0896 709 692 01	11	12

Power Grip

Descrizione

- qualità professionale
- tessitura media, senza cuciture
- palmo rivestito in lattice increspato
- comodo da indossare
- presa sicura anche di oggetti bagnati



Materiale

Poliestere

Rivestimento

Lattice

Codice	taglia	cf
0896 709 530 01	9	12
0896 709 531 01	10	12



Micro Flex Grey



Descrizione

- qualità professionale
- tessitura fine, senza cuciture
- palmo rivestito in poliuretano
- comodo da indossare
- polsino elasticizzato



Materiale

Poliestere

Rivestimento

Poliuretano

Codice	taglia	cf
0896 709 341 01	7	12
0896 709 342 01	8	12
0896 709 343 01	9	12
0896 709 344 01	10	12
0896 709 345 01	11	12



Micro Flex Black



Descrizione

- qualità professionale
- tessitura fine, senza cuciture
- palmo rivestito in poliuretano
- comodo da indossare
- polsino elasticizzato



Materiale

Poliestere

Rivestimento

Poliuretano

Codice	taglia	cf
0896 709 142 01	8	12
0896 709 143 01	9	12
0896 709 144 01	10	12
0896 709 145 01	11	12

Pacific

Descrizione

- qualità professionale
- tessitura extrafine senza cuciture
- comodo da indossare
- buona presa su oggetti lisci e umidi



2020X

Materiale

Nylon

Rivestimento

Poliuretano



Codice	taglia	cf
0896 709 551 01	8	12
0896 709 552 01	9	12
0896 709 553 01	10	12

Highway

Descrizione

- qualità professionale
- tessitura fine senza cuciture
- comodo da indossare
- buona presa su oggetti lisci e umidi



2131X

Materiale

Nylon

Rivestimento

Schiuma di lattice



Codice	taglia	cf
0896 709 651 01	8	12
0896 709 652 01	9	12
0896 709 653 01	10	12
0896 709 654 01	11	12

UNIPROJECT

IL TUO PUNTO VENDITA DEL
DOMANI



Chi desidera una rivendita specializzata, innovativa ed efficiente
avrà in mente una sola parola

unifix



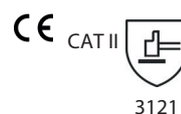
OFFICINA



Pre Touch



Descrizione



- qualità professionale high-tech
- palmo imbottito in pelle sintetica con inserti in silicone antiscivolo
- pollice, indice e medio aperti per lavori di precisione
- spugna tergisudore sul pollice
- attutiscono le vibrazioni
- dorso in elastan elasticizzato
- polsino con chiusura a velcro per adattarsi alla forma della mano
- indossabilità eccellente

Materiale

Nylon (Spandex)

Rivestimento

Pelle sintetica

Codice	taglia	cf
0896 709 875 01	9	12
0896 709 876 01	10	12

Master Shock (Ex Anti Shock)

Descrizione

- qualità professionale high-tech
- palmo imbottito e rinforzato
- attutiscono le vibrazioni
- dorso in materiale elastico
- indossabilità eccellente
- resistenza all'abrasione elevata



Codice	taglia	cf
0896 709 831 01	9	6
0896 709 832 01	10	6
0896 709 833 01	11	6

Materiale

Poliestere

Rivestimento

Pelle sintetica



Air Flex

Descrizione

- dermatologicamente testato
- tessitura fine senza cuciture
- resistenza all'abrasione elevata
- elevata traspirabilità del dorso
- comodo da indossare
- buona presa su oggetti lisci e umidi
- rivestimento idrorepellente e oliorepellente



4121



Codice	taglia	cf
0896 709 641 01	8	12
0896 709 642 01	9	12
0896 709 643 01	10	12
0896 709 644 01	11	12

Materiale

Nylon (Spandex)

Rivestimento

Nitrile



Super Grip

Descrizione



- qualità professionale
- tessitura fine senza cuciture con struttura a 3D
- ottima sicurezza di presa
- resistenza all'abrasione elevata
- ottima adattabilità
- buona resistenza contro oli e grassi



Materiale

Nylon

Rivestimento

Nitrile traspirante

Codice	taglia	cf
0896 709 285 01	9	12
0896 709 286 01	10	12

Super Grip Eco

Descrizione



- qualità professionale
- tessitura fine senza cuciture con struttura a 3D
- ottima sicurezza di presa
- resistenza all'abrasione elevata
- ottima adattabilità
- buona resistenza contro oli e grassi



Materiale

Poliestere

Rivestimento

Nitrile

Codice	taglia	cf
0896 709 609 01	9	12
0896 709 610 01	10	12

Midi Flex

Descrizione

- qualità professionale
- maglia fine senza cuciture
- alta resistenza all'abrasione
- ottimo tatto e repellente ai grassi e agli oli



Codice	taglia	cf
0896 709 262 01	8	12
0896 709 263 01	9	12
0896 709 264 01	10	12

Materiale

Nylon

Rivestimento

Nitrile



Blue Nitril

Descrizione

- qualità professionale
- risvolto di tela canvas
- repellente ai grassi e agli oli
- buona resistenza all'abrasione



Codice	taglia	cf
0896 709 515 01	9	12
0896 709 516 01	10	12

Materiale

Cotone

Rivestimento

Nitrile



PULIZIA





Pulizia

Lattice casa



Descrizione

- qualità leggera
- bordino arrotolato
- zigrinatura per la massima presa sul bagnato
- felpati
- confezione da 2 paia

Materiale

Lattice

Codice	taglia	cf
0896 709 301 01	8-M	6
0896 709 302 01	9-L	6

Green Tech



Descrizione

- felpati
- palmo ruvido
- buona resistenza contro acidi agli alcali, grassi e oli
- elevata resistenza allo strappo
- privo di siliconi

CE CAT III
0120



4101X AJKLOT
EN ISO
374-1:2016
TYP A

EN ISO
374-5:2016

Materiale

Cotone

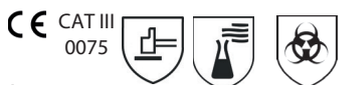
Rivestimento

Nitrile

Codice	taglia	cf
0896 709 926 01	9-L	12
0896 709 927 01	10-XL	12

Blue Tech

Descrizione



- qualità professionale
- maglia fine senza cuciture
- palmi irruviditi
- resistente agli oli e agli agenti chimici
- antibatterici
- buona sagoma e presa

4121X
AJKL
EN ISO 374-1:2016
TYP B
EN ISO 374-5:2016

Codice	taglia	cf
0896 709 923 01	9	12
0896 709 924 01	10	12

Materiale

Cotone

Rivestimento

PVC



Pulizia

Grip Tech

Descrizione

- guanto industriale senza cuciture
- Nitrile sabbato sul palmo per una presa extra buona
- molto flessibile anche a basse temperature
- resistente all'olio e alle sostanze chimiche

CE CAT III
0362



3121X



JKL
EN ISO
374-1:2016
TYP B



EN ISO
374-5:2016

Codice	taglia	cf
0896 709 982 01	9	12
0896 709 983 01	10	12

Materiale

Nylon

Rivestimento

Nitrile, PVC

Pulizia



Nitril Ultra Grip

Descrizione

- guanto arancione monouso premium
- Nitrile con struttura piramidale
- eccellente tenuta anche sul bagnato
- resistenza allo strappo molto elevata
- rivestimento polimerico per un facile serraggio
- prodotto reversibile privo di siliconi
- 50 pezzi

CE CAT III
2777



JKL
EN ISO
374-1:2016
TYP B



EN ISO
374-5:2016



Codice	taglia	cf
0896 709 668 01	M	1
0896 709 669 01	L	1
0896 709 670 01	XL	1
0896 709 671 01	XXL	1

Materiale

Nitrile



Pulizia



Nitril Blue

Descrizione

CE

- facili da indossare
- modello ambidestro
- spessore 0,05 - 0,07 mm
- 100 pezzi

Materiale

Nitrile

Codice	taglia	cf
0899 415 08 01	M	1
0899 415 09 01	L	1
0899 415 10 01	XL	1



White Latex

Descrizione

CE CAT I



- facili da indossare grazie al rivestimento polimerico
- modello ambidestro
- adatti all'uso alimentare
- 80 pezzi
- privi di siliconi

Materiale

Lattice

Codice	taglia	cf
0896 709 620 01	S	1
0896 709 621 01	M	1
0896 709 622 01	L	1
0896 709 623 01	XL	1

Black Nitril

Descrizione

- qualità professionale
- versione pesante con polpastrelli strutturati
- alta resistenza allo strappo
- senza talco
- indossabili sia a destra che a sinistra
- 80 pezzi
- privi di siliconi

CE CAT III
2777



KPT



EN ISO



EN ISO 374-5:2016
374-1:2016
TYP B



Materiale

Nitrile

Codice	taglia	cf
0896 709 629 01	S	1
0896 709 630 01	M	1
0896 709 631 01	L	1
0896 709 632 01	XL	1

Petrol

Descrizione

- buona sensibilità tattile
- preserva l'igiene della mano
- spessore 0,01 mm
- 100 pezzi

Materiale

Polietilene

Codice	taglia	cf
0899 415 00 01	Unica	1





GIARDINAGGIO



Giardinaggio

Flower Green

Descrizione

CE CAT I

- tessitura fine, senza cuciture
- adattabilità eccellente e buona indossabilità
- resistenti alle spine
- rivestimento a 3/4

Codice	taglia	cf
0896 709 802 01	7	12
0896 709 803 01	8	12

Materiale

Poliestere

Rivestimento

Schiuma di lattice



CUSTOMER CARE

SIAMO SEMPRE AL TUO FIANCO



Perchè dietro ogni telefonata, ad ogni e-mail, ad ogni messaggio, ci siamo noi che lavoriamo per risolvere al meglio i tuoi piccoli e grandi problemi

unifix

WINTER





Winter

Winter Lite

Descrizione



- qualità professionale
- perfetta vestibilità e elevato comfort
- senza cuciture, con palmo rivestito in nitrile sabbato
- protezione contro il freddo molto buona ideale fino 0 gradi
- presa sicura anche con oggetti scivolosi

Codice	taglia	cf
0896 709 221 01	8	6
0896 709 222 01	9	6
0896 709 223 01	10	6
0896 709 224 01	11	6

Materiale

Acrilico

Rivestimento

Nitrile con finitura sabbata



Winter

Ice Breaker

Descrizione



- qualità professionale
- rivestimento in nitrile sabbato 3/4
- repellenti all'acqua e all'olio
- interno felpato senza cuciture con effetto isolante elevato
- mani asciutte grazie al rivestimento speciale

Codice	taglia	cf
0896 709 582 01	9	12
0896 709 583 01	10	12
0896 709 584 01	11	12

Materiale

Poliestere, acrilico

Rivestimento

Nitrile con finitura sabbata



Winter



Winter Eco



Descrizione

- comodo da indossare
- presa sicura anche su oggetti lisci
- rivestimento repellente agli oli e acqua



Materiale

Poliestere

Rivestimento

Lattice

Codice	taglia	cf
0896 709 589 01	9	12
0896 709 590 01	10	12



Winter Grip



Descrizione

- qualità professionale
- interno felpato, senza cuciture
- comoda da indossare
- palmo rivestito in lattice schiumato
- protezione contro il freddo molto buona
- presa sicura anche in condizione di bagnato



Materiale

Acrilico

Rivestimento

Lattice schiumato

Codice	taglia	cf
0896 709 281 01	8	12
0896 709 282 01	11	12
0896 709 283 01	9	12
0896 709 284 01	10	12

Winter Premium

Descrizione

- qualità professionale high-tech
- palmo rinforzato in pelle sintetica
- idrorepellenti
- isolamento termico con imbottitura Thinsulate™ 3M originale
- polsino con chiusura a velcro per adattarsi alla forma della mano
- indossabilità eccellente

CE CAT I



Materiale

Poliestere / Neoprene

Codice	taglia	cf
0896 709 586 01	9	6

Uni Fit Thermo

Descrizione

- qualità premium
- palmo rivestito in pelle di capra
- dorso in Stretch-Spandex
- polsino elastico con chiusura in velcro
- protezione dal freddo con rivestimento Thinsulate™ 3M originale
- comodo da indossare

CE CAT II



2121X X2X



Materiale

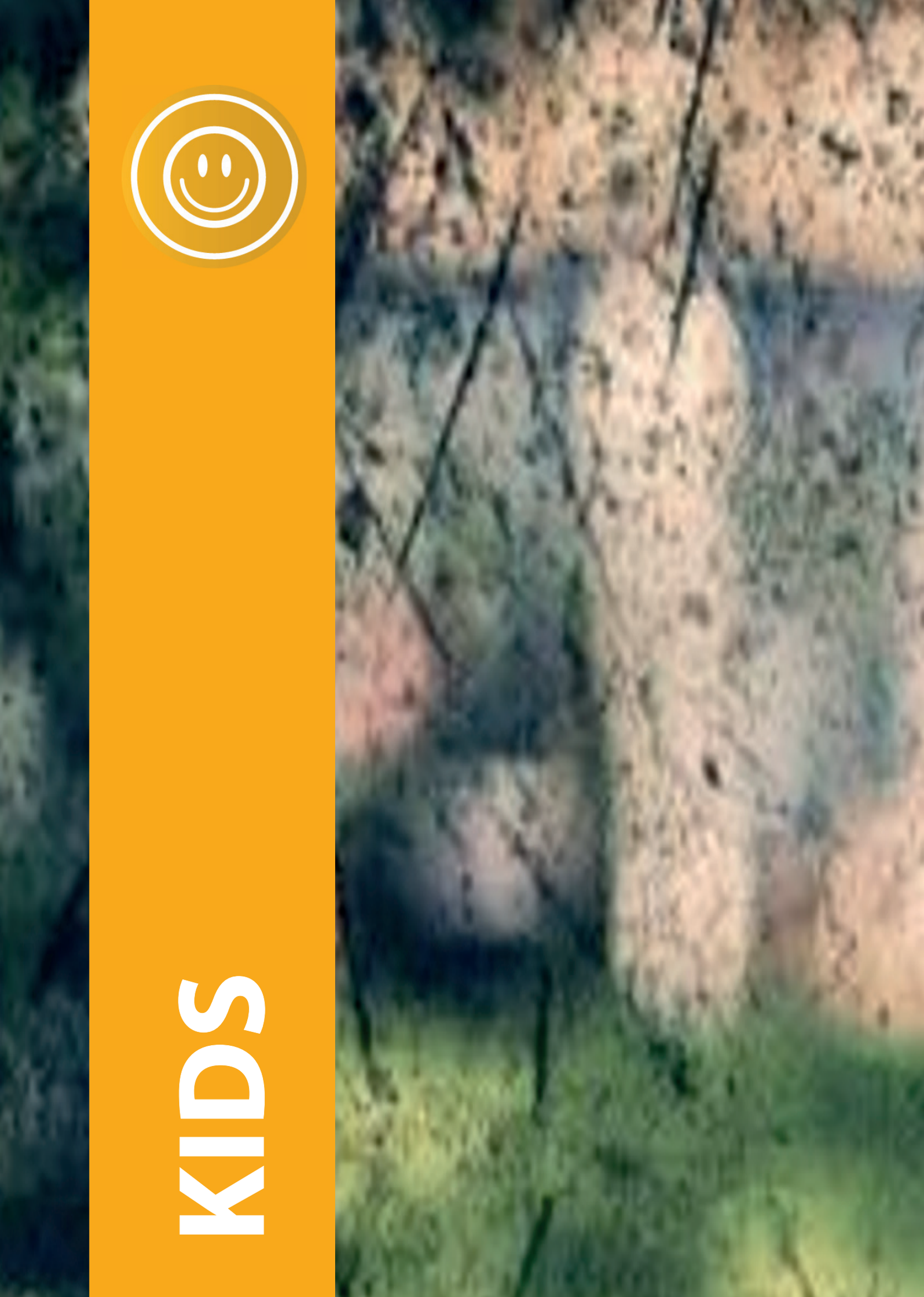
Poliestere (Spandex)

Rivestimento

Pelle di capra, Thinsulate™ 3M originale

Codice	taglia	cf
0896 709 439 01	9	12
0896 709 440 01	10	12
0896 709 441 01	11	12

KIDS





Kids



Kids Blue



Descrizione

CE CAT I

- per tutte le piccole giardiniere eleganti
- tessitura fine, senza cuciture
- ottima adattabilità
- indossabilità eccellente

Materiale

Poliestere

Rivestimento

Schiuma di lattice

Codice	taglia	cf
0896 709 705 01	5-8 anni	12



Kids Pink



Descrizione

CE CAT I

- per tutte le piccole giardiniere eleganti
- tessitura fine, senza cuciture
- ottima adattabilità
- indossabilità eccellente

Materiale

Poliestere

Rivestimento

Schiuma di lattice

Codice	taglia	cf
0896 709 704 01	5-8 anni	12



Premium Blue Junior

Descrizione

CE CAT I

- guanti per i piccoli artigiani
- polsino rinforzato
- interno felpato
- molto morbido

Materiale

Cotone

Rivestimento

Cotone e microfibre

Codice	taglia	cf
0896 709 708 01	4-6 anni	12



Froggy

Descrizione

CE CAT I

- in cotone con rivestimento a 3/4 in latex crinkle
- polsino a maglia
- respirazione attiva
- repellenti all'umidità

Materiale

Cotone

Rivestimento

Latex crinkle

Codice	taglia	cf
0896 709 700 01	4-6 anni	12



SCARPE DI PROTEZIONE

CATEGORIE DI SICUREZZA

SB

Ambienti asciutti senza rischio di schiacciamento dell'avampiede

S1

Ambienti asciutti con rischio di schiacciamento dell'avampiede

- Puntale di protezione con assorbimento di 200 J
- Suola antistatica e antiolio
- Capacità di assorbimento dell'energia sul tallone

S2

Ambienti con alto livello di umidità, di idrocarburi e con alto rischio di schiacciamento dell'avampiede

- Puntale di protezione con assorbimento di 200 J
- Suola antistatica e antiolio
- Capacità di assorbimento dell'energia sul tallone
- Impermeabilità della tomaia

S1P

Ambienti asciutti con rischio di schiacciamento dell'avampiede

- Puntale di protezione con assorbimento di 200 J
- Suola antistatica e antiolio
- Capacità di assorbimento dell'energia sul tallone
- Soletta antiperforazione

S3

Ambienti con alto livello di umidità, di idrocarburi e con alto rischio di schiacciamento dell'avampiede e con presenza di chiodi o schegge

- Puntale di protezione con assorbimento di 200 J
- Suola antistatica e antiolio
- Capacità di assorbimento dell'energia sul tallone
- Impermeabilità della tomaia
- Soletta antiperforazione
- Suola scolpita

NORMATIVE E REQUISITI

Ogni dispositivo di sicurezza è conforme alle ultime normative europee in materia di sicurezza sul lavoro. Il marchio CE è un passaporto per ogni prodotto e ne garantisce la libera circolazione all'interno dell'Unione Europea. In particolare, ogni prodotto è conforme alle normative:

EN ISO 20344:2012

Requisiti e metodi di prova per le calzature di sicurezza, calzature di protezione e calzature da lavoro per uso professionale

EN ISO 20345:2011

Specifiche per calzature di sicurezza per uso professionale

D.Lgs 81/2008

Testo unico sulla salute e sicurezza sul luogo di lavoro, in attuazione delle direttive comunitarie

SPECIFICHE TECNICHE



1. Tomaia impermeabile
2. Suola antistatica

3. Resistenza agli idrocarburi
4. Suola Antishock

5. Suola antiperforazione
6. Puntale rinforzato

7. Suola antiscivolo
8. Tomaia traspirante

SRC

SRC: (SRA + SRB) requisito opzionale composto da entrambe le norme:
SRA: resistenza a scivolamento su superficie in ceramica ricoperta d'acqua
SRB: resistenza a scivolamento su superficie in acciaio ricoperta di glicerina

WR

WR: requisito opzionale che indica una membrana impermeabile per il blocco della penetrazione d'acqua nella calzatura per i primi 15 minuti. La scarpa risulta idonea per mansioni a frequente contatto con l'acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

TOMAIA

Tutti i materiali di cui si compone rispondono alle normative comunitarie e sono anallergici, resistenti agli acidi, cromo-free e rispettano l'ambiente. In particolare, abbiamo selezionato come materiali:

PELLE: lo speciale trattamento idro-repellente rende questo materiale ideale per l'utilizzo in ogni condizione atmosferica e climatica

PELLE SCAMOSCIATA: materiale morbido e leggero che unisce la resistenza della pelle ad un design più trendy

PELLE NABUK: materiale di qualità superiore, offre una tenuta perfetta contro ogni agente atmosferico e ai liquidi, conferendo alla calzatura un confort assoluto

SUOLA

Tutta la gamma rispetta i principi delle certificazioni comunitarie e quindi presentano i requisiti di antiabrasione, antiolio, antiacido, antiscivolo e antistaticità. I materiali utilizzati sono:

POLIURETANO: lo speciale disegno del battistrada è sviluppato per offrire la massima stabilità in ogni condizione atmosferica, offrendo una tenuta perfetta nelle situazioni difficili

GOMMA: grazie alla speciale componente ammortizzante, la calzatura risulta particolarmente morbida e leggera

PUNTALE

E' una delle parti fondamentali di ogni dispositivo di sicurezza per la protezione delle dita del piede. Esso può essere realizzato principalmente in due materiali:

ACCIAIO: materiale robusto e sicuro per ogni tipo di lavorazione

COMPOSITO: materiale plastico sviluppato dopo specifici studi di ergonomia che, mantenendo il massimo grado di protezione e sicurezza, offre un confort maggiore per leggerezza e riduce al minimo i fastidi tipici delle calzature di sicurezza

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE (SJ FLEX)

Grazie all'utilizzo di speciali materiali e di una tecnologia innovativa tutte le calzature contengono una lamina in acciaio per garantire una resistenza superiore alla perforazione in qualsiasi condizione di lavoro



SCARPE



Scarpe

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

Bestrun 2 - S3



CE S3
SRC

Descrizione

- puntale: acciaio
- lamina: acciaio Inox
- tomaia: mesh
- sottopiede: asportabile
- suola: SRC (poliuretano)

Codice	taglia	cf
0899 214 038 01	38	1
0899 214 039 01	39	1
0899 214 040 01	40	1
0899 214 041 01	41	1
0899 214 042 01	42	1
0899 214 043 01	43	1
0899 214 044 01	44	1
0899 214 045 01	45	1
0899 214 046 01	46	1



SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

Bestboy 2 - S3



CE S3
SRC

Descrizione

- puntale: acciaio
- lamina: acciaio Inox
- tomaia: mesh
- sottopiede: asportabile
- suola: SRC (poliuretano)

Codice	taglia	cf
0899 215 038 01	38	1
0899 215 039 01	39	1
0899 215 040 01	40	1
0899 215 041 01	41	1
0899 215 042 01	42	1
0899 215 043 01	43	1
0899 215 044 01	44	1
0899 215 045 01	45	1
0899 215 046 01	46	1



Wolf - S1P

Descrizione

- tessuto interno: tessuto di poliestere traspirante
- puntale: acciaio
- lamina: acciaio inox
- tomaia: pelle scamosciata
- sottopiede: asportabile
- suola: SRC (poliuretano)

CE S1P SRC



Codice	taglia	cf
0899 201 038 01	38	1
0899 201 039 01	39	1
0899 201 040 01	40	1
0899 201 041 01	41	1
0899 201 042 01	42	1
0899 201 043 01	43	1
0899 201 044 01	44	1
0899 201 045 01	45	1
0899 201 046 01	46	1





ANTIRUMORE



Antirumore

Honeywell

Inserti auricolari monouso Bilson



Descrizione

CE

- morbida al tatto e all'interno del condotto uditivo
- superficie liscia e conica a lenta espansione
- resistente allo sporco
- valore SNR 33 dB

Codice	taglia	cf
0899 151 021 01	Unica	5
0899 151 020 01	Unica	1

 **GEBOL**

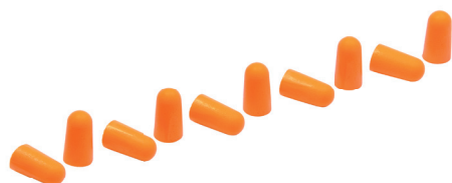
Inserti auricolari

Descrizione

CE

- superficie liscia e conica
- indossabilità eccellente
- valore SNR 33 dB

Codice	taglia	cf
0896 731 100 01	Unica	12



Honeywell

Inserti auricolari ad arco Percap

Descrizione

CE

- protezione semiauricolare
- tamponi intercambiabili
- archetto pieghevole da taschino
- massima flessibilità di utilizzo
- valore SNR 24 dB

Codice	taglia	cf
0899 151 030 01	Unica	5



Honeywell

Inserti auricolari Percap ricambio

Descrizione

CE

- non penetrano all'interno del condotto uditivo
- semiauricolari ultra morbidi
- valore SNR 24 dB

Codice	taglia	cf
0899 151 031 01	Unica	10



Antirumore

Inserti auricolari con arco



Descrizione

CE

- struttura ad archetto estremamente maneggevole
- i tappini non penetrano in profondità nell'orecchio
- valore SNR 29 dB
- 2 tappini di ricambio inclusi

Codice	taglia	cf
0896 731 101 01	Unica	12

Honeywell

Inserti auricolari con cordoncino Smartfit



Descrizione

CE

- inserti riutilizzabili
- pratico cordoncino staccabile
- conformazione a flange fornisce l'adattamento al condotto uditivo
- astuccio Hearpack in dotazione
- valore SNR 30 dB

Codice	taglia	cf
0899 151 041 01	Unica	5

Cuffie antirumore Basic

Descrizione

CE

- peso ca. 170 g
- valore SNR 26 dB
- imbottitura capsule auricolari morbida
- pressione leggera

Codice	taglia	cf
0896 701 434 01	Unica	1



Honeywell

Cuffia antirumore Mach1

Descrizione

CE

- peso ca. 141g
- cuffia leggera e dielettrica priva di parti metalliche
- confortevole anche in caso di utilizzo prolungato
- adatto a tutti gli ambienti di lavoro
- valore SNR 23 dB

Codice	taglia	cf
0899 152 010 01	Unica	1





Honeywell

Cuffia antirumore Viking V1

Descrizione

CE

- peso ca. 191g
- cuffia dielettrica priva di parti metalliche
- alternativa alle cuffie montate su elmetto
- archetto ruotabile e indeformabile
- fascetta di sostegno in dotazione
- valore SNR 30 dB

Codice	taglia	cf
0899 152 020 01	Unica	1



Honeywell

Cuffia antirumore Thunder T2

Descrizione

CE

- peso ca. 231g
- cuffia dielettrica prive di parti metalliche
- archetto esterno indeformabile
- rapida regolazione in altezza
- cuscinetti a scatto
- valore SNR 33 dB

Codice	taglia	cf
0899 152 030 01	Unica	1

BUSINESS 4 BUSINESS

IL TUO PARTNER COMMERCIALE



La nostra mission è essere vicino ai nostri clienti, ascoltare le loro esigenze e offrire soluzioni.
Aiutiamo i nostri clienti a produrre business.

unifix

PROVA DI DOLOMITE

Con la nuova norma oggi la prova di intasamento è:

- facoltativa per i facciali filtranti NR
- obbligatoria per i facciali filtranti R

La lettera D indica che i facciali hanno passato il test di intasamento con polvere di Dolomite e quindi risultano essere particolarmente performanti e duraturi anche in ambienti con elevata polverosità, mantenendo un elevato grado di comfort.

Tutti i nostri DPI hanno superato la prova della Dolomite e quindi risultano essere particolarmente performanti e duraturi.

TIPOLOGIE

Esistono due tipologie di dispositivi protezione delle vie respiratorie:

FF

facciali filtranti

P

semi-maschere o maschera intera abbinata a filtri

LIVELLO DI PROTEZIONE

Ogni dispositivo di protezione delle vie respiratorie deve inoltre essere sottoposto ad un Test del Livello Inquinante

P1

Fattore inquinante $> 10 \text{ mg/m}^3$
Efficienza filtrante totale $> 78\%$

P2

Fattore inquinante compreso tra $0,1$ e 10 mg/m^3
Efficienza filtrante totale $> 92\%$

P3

Fattore inquinante minore di $0,1 \text{ mg/m}^3$
Efficienza filtrante totale $> 98\%$

CLASSIFICAZIONE

La nuova normativa europea introduce la prima sostanziale differenziazione tra facciale filtrante monouso e facciale filtrante riutilizzabile (per più turni di lavoro)

Per identificarne la classificazione sul prodotto, si utilizzano le seguenti marcature:

NR

per facciali non riutilizzabili (utilizzo 8 ore massimo)

R

per facciali utilizzabili per più di un turno di lavoro

MASCHERE





Maschere

Honeywell

Basic



Descrizione

- facciale in schiuma PU ipoallergenica
- conchiglia sagomata
- stringinaso regolabile
- cinghia elastica
- *questo prodotto non è un DPI

Codice	taglia	cf
0899 150 000 01	Unica	50

 **GEBOL**

Filtrapolvere Profi FFP1



Descrizione

CE

- box appendibile (3 pezzi)
- facciale in schiuma PU
- aderenza e comfort eccezionali
- stringinaso regolabile
- doppia cinghia elastica saldata

Codice	taglia	cf
0896 730 501 01	Unica	12

D FF P1 NR

Honeywell

Filtrapolvere FFP1

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- aderenza e comfort eccezionali
- stringinaso regolabile
- doppia cinghia elastica saldata

Codice	taglia	cf
0899 150 003 01	Unica	20

D FF P1 NR



Honeywell

Filtrapolvere FFP2

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- aderenza e comfort eccezionali
- stringinaso regolabile
- doppia cinghia elastica saldata

Codice	taglia	cf
0899 150 004 01	Unica	20

D FF P2 NR





Honeywell

Filtrapolvere FFP1 + valvola

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- aderenza e comfort eccezionali
- stringinaso regolabile
- doppia cinghia elastica saldata
- valvola di espirazione ad alte prestazioni

Codice	taglia	cf
0899 150 008 01	Unica	20

D FF P1 NR



Honeywell

Filtrapolvere FFP2 + valvola

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- aderenza e comfort eccezionali
- stringinaso regolabile
- doppia cinghia elastica saldata
- valvola di espirazione ad alte prestazioni

Codice	taglia	cf
0899 150 009 01	Unica	20

D FF P2 NR

Honeywell

Filtrapolvere FFP3 + valvola

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- stringinaso regolabile
- doppia cinghia elastica graffiata
- valvola di espirazione ad alte prestazioni

Codice	taglia	cf
0899 150 013 01	Unica	10
0899 150 303 01	Unica	1

D FF P3 NR



Honeywell

Filtrapolvere FFP1 + valvola carbon

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU e guarnizione Willtech
- contro odori specifici
- nessuna pressione sul volto
- doppia cinghia elastica saldata
- valvola di espirazione ad alte prestazioni

Codice	taglia	cf
0899 150 021 01	Unica	20
0899 150 301 01	Unica	1

D FF P1 NR





Honeywell

Filtrapolvere FFP1 preformata

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- conchiglia preformata per uso con occhiali
- nessuna pressione sul volto
- doppia cinghia elastica saldata

Codice	taglia	cf
0899 150 300 01	Unica	1

D FF P1 NR



Honeywell

Filtrapolvere FFP2 + valvola preformata

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- conchiglia preformata per uso con occhiali
- nessuna pressione sul volto
- doppia cinghia elastica saldata
- valvola di espirazione ad alte prestazioni

Codice	taglia	cf
0899 150 302 01	Unica	1

D FF P2 NR

Honeywell

Filtrapolvere FFP1

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- facciale pieghevole
- nessuna pressione sul volto
- cinghia elastica saldata

Codice	taglia	cf
0899 150 201 01	Unica	20

D FF P1 NR



Honeywell

Filtrapolvere FFP2 + valvola

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- facciale pieghevole
- nessuna pressione sul volto
- cinghia elastica saldata
- valvola di espirazione ad alte prestazioni

Codice	taglia	cf
0899 150 202 01	Unica	10

D FF P2 NR





Honeywell

Filtrapolvere FFP3 + valvola

Descrizione

CE

- facciale in schiuma PU
- facciale pieghevole
- nessuna pressione sul volto
- cinghia elastica saldata
- valvola di espirazione ad alte prestazioni

Codice	taglia	cf
0899 150 203 01	Unica	10

D FF P3 NR



Honeywell

Semimaschera con filtri

Descrizione

CE

- elastomero morbido
- facciale ergonomico
- bardatura monopezzo a 4 punti
- monta 2 filtri con raccordo
- kit: semimaschera + 2 filtri

Codice	descrizione	taglia	cf
0899 150 100 01	semimasch.	Unica	1
0899 150 101 01	f. polvere	Unica	2
0899 150 102 01	f. vernici	Unica	2
0899 150 103 01	f. chimica	Unica	2
0899 150 151 01	kit polvere	Unica	1
0899 150 152 01	kit vernici	Unica	1
0899 150 153 01	kit chimica	Unica	1

QUALITÀ

L'ATTENZIONE AL DETTAGLIO



Siamo un'azienda certificata ISO 9001:2008.
Ciò garantisce un'attenzione alla qualità in tutte le sue forme, sia di processo che di prodotto.

unifix

ALTRI DPI





Altri DPI

Honeywell

Tuta monouso Mutex[®] Light +



Descrizione

CE

- CAT III – Tipo 5-B & 6-B (antistatica e contro particelle radioattive)
- polipropilene a 4 strati (60g/m²)
- idrorepellente e ideale per lavorazioni a contatto con l'acqua
- ergonomia e vestibilità eccellenti, cappuccio e polsini elastici, patta esterna e zip a doppio cursore

Codice	taglia	cf
0899 153 010 01	M	1
0899 153 011 01	L	1
0899 153 012 01	XL	1

Honeywell

Tuta monouso Mutex[®] e Light



Descrizione

CE

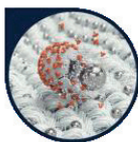
- CAT III – Tipo 5 & 6 (antistatica e contro particelle radioattive)
- polipropilene a 3 strati (56g/m²)
- traspirante e ideale per lavorazioni in ambienti sporchevoli
- ergonomia e vestibilità eccellenti, cappuccio e polsini elastici, patta esterna e zip a doppio cursore

Codice	taglia	cf
0899 153 020 01	M	1
0899 153 021 01	L	1
0899 153 022 01	XL	1

ElephantSkin

Descrizione

- efficace riduzione dei virus e dei batteri avvolti sulla superficie del guanto (es. Coronavirus)
- trattato HeiQ Viroblock Technologie
- principio attivo: cloruro d'argento
- compatibile con il Touchscreen
- realizzato in cotone biologico certificato
- l'effetto dura per almeno 30 lavaggi delicati
- proprietà secondo ISO 20743 (antibatterico), ISO 18184 (antivirale, testato su virus avvolti)
- i guanti sono trattati con una tecnologia antivirale e antibatterica che riduce efficacemente la loro trasmissione



Codice	taglia	cf
0896 709 501 01	S-M	15
0896 709 502 01	L-XL	15



Materiale

Cotone Bio





Honeywell

Occhiale antiappannante A700

Descrizione

CE

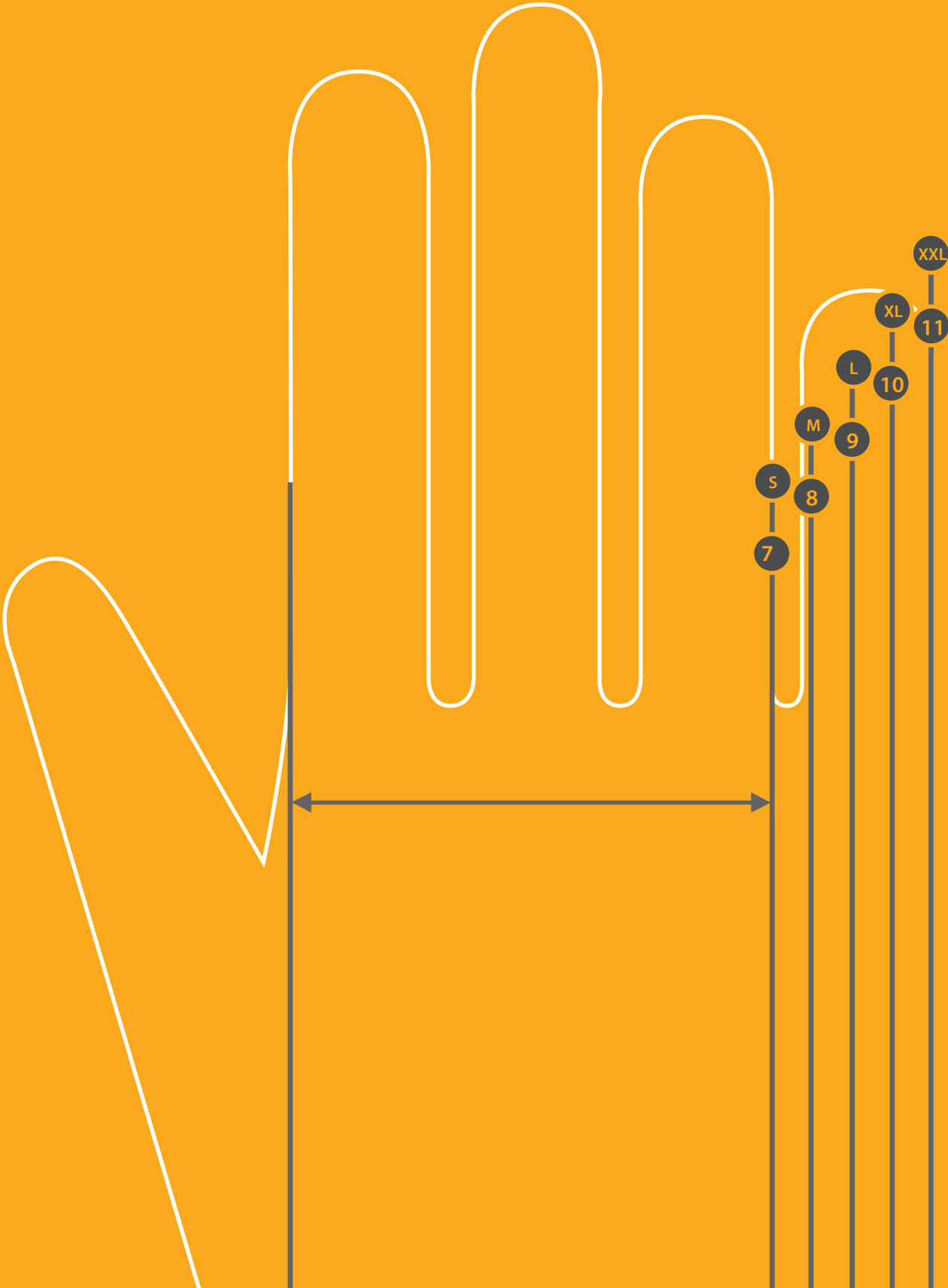
- occhiale protettivo monopezzo, in policarbonato.
- lente a 8 punti di curvatura con ripari laterali integrati, antigraffio e antiappannamento
- astine incernierate con inserto in gomma per un contatto morbido con il viso

Codice	taglia	cf
0899 153 030 01	Unica	10

2C 1.2 1 F

TABELLA DI DIMENSIONAMENTO

Trova la taglia ideale per il tuo guanto!



unifix