



Guanto E21.00



Caratteristiche costruttive

Guanto professionale per la protezione da rischi meccanici:

- modello a 5 dita;
- palmo in pelle fiore ovina color ghiaccio (spessore circa 0,5-0,6 mm);
- dorso maglina cotone color beige;
- dorso del pollice, para-unghie indice-medio-anulare e mignolo in pelle fiore ovina color ghiaccio;
- polsino in maglina color beige lavorata a coste lunga 7 cm;
- disponibile in versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

Codici

Codice	Taglia	Barcode
13099	8	8032765477850
13308	9	8032765477867
13309	10	8032765477874

Applicazioni

Modello adatto per applicazioni in cui vi è il minimo rischio di infortunio al polso, lavori di manutenzione e pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, manipolazione di oggetti ruvidi e abrasivi, giardinaggio e agricoltura, edilizia.

Date le caratteristiche del guanto l'uso è particolarmente consigliato nell'industria in generale e nelle attività di magazzino.



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)
Cap. Sociale 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708

FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121
udine.cenigomma@arroweld.com




Rischi

NON è adatto per rischi chimici ed elettrici, contro il freddo, la contaminazione radioattiva, contro la resistenza al fuoco, il calore convettivo, il calore radiante, piccoli e grandi spruzzi di metallo fuso e tutti gli impieghi non menzionati nella Nota Informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria.

Certificazioni

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come **DPI di 2^a categoria** e risulta conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- EN420:2003+A1:2009 in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima ha ottenuto il valore **5 su 5**),
- EN388:2016 (contro i rischi meccanici).

EN 388:2016  2 1 1 1 X	Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio, TDM, EN ISO 13997: X*; Protezione contro gli impatti EN**: --
CE	Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 (ravvicinamento della legislazione degli stati membri relative ai DPI).

* la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato (la "resistenza al taglio secondo EN ISO 13977" si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-completest" raggiunga il livello minimo 3).

** la protezione contro gli impatti in base alla norma EN non si applica a questo modello di guanto.

Precauzioni d'uso

Leggere attentamente la nota informativa contenuta nel DPI prima dell'uso. La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro. Prima dell'uso effettuare un controllo visivo per accertarsi dello stato di incolumità, in particolare senza danni visibili quali scuciture, rotture o imbrattature: in tal caso il guanto va sostituito.

Lavaggio

NON È AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

Stoccaggio ed eliminazione

Il guanto deve essere conservato in luogo asciutto e fresco, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce solare. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante. Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.