

Guanto E31.04

Caratteristiche costruttive

Guanti professionali a 5 dita per la protezione da rischi meccanici. Disponibili in confezioni da 12 paia cada taglia.

- Palmo in pelle fiore bovina.
- Dorso in pelle crosta bovina.
- Colore bianco (spessore circa 1,1 - 1,2 mm).
- Con elastico stringi-polso sul dorso.

Codici

Codice	Taglia
32872	8
32873	9
32874	10
32875	11



Applicazioni

Modelli ideali per tutti i rischi derivanti da abrasione, lieve taglio da lama/lamiera, strappo, perforazione (nei limiti dei livelli protettivi marcati su di essi, indicati nel presente documento e nota informativa). Date le caratteristiche dei guanti, l'uso è particolarmente consigliato per lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, manipolazione di oggetti spigolosi, ruvidi, abrasivi, falegnameria, giardinaggio e agricoltura, edilizia, attività di magazzino.

Rischi

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

Certificazioni

Sottoposti a procedura di certificazione CE, sono classificati come **DPI di 2^a categoria** e risultano conformi a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- EN ISO 21420:2020 in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (valore 5 su 5),
- EN388:2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici).

EN 388:2016+A1:2018

**2 1 4 2 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: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4)

Resistenza alla perforazione: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4)

Resistenza al taglio, TDM, EN ISO 13997: X*;

Protezione contro gli impatti EN**: --

* 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-couplettest" 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.