



Guanto E21.07 / E21.07N

DESCRIZIONE

Guanto professionale a 5 dita per la protezione da rischi meccanici. Realizzato interamente in pelle crosta di bovino color ghiaccio, con elastico stringi-polso applicato sul dorso e bordato con fettuccia di colore rosso.

Disponibile in sacchetto trasparente da 12 paia, o in versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia nella sola taglia 10 cada taglia.

Cod. art. senza carton-blister (FINE SERIE)	Cod. art. con carton-blister	Taglia
30951*	20304**	10

*attestato di certificazione CE rilasciato secondo SOLO la Direttiva 89/686/CEE (rimane valido fino al 21 aprile 2023)

**attestato di certificazione CE rilasciato secondo la Direttiva 89/686/CEE oppure Regolamento UE 2016/425.


APPLICAZIONI E RISCHI

Adatti per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati su di esso, indicati nel presente documento e nota informativa): lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, manipolazione di oggetti ruvidi/abrasivi, edilizia, giardinaggio/agricoltura. Date le caratteristiche del guanto l'uso è particolarmente consigliato nell'industria in generale e nelle attività di magazzino.

NON è idoneo per protezione da fuoco e fiamma, sostanze chimiche/batterologiche, contaminazione radioattiva e tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e che richiedono un DPI di 3ª categoria.


CERTIFICAZIONE E21.07 (Direttiva 89/686/CEE) classificato come **DPI di 2ª categoria** conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- > EN420:2003+A1:2009 (design - innocuità - taglie – destrezza con liv. 5 su max previsto 5);
- > EN388:2003 (contro i rischi meccanici).

<p>EN388:2003</p>  <p>3 1 4 1</p>	<p>Livelli di protezione offerti:</p> <p>resistenza all'abrasione: 3 (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: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4).</p>
--	--

CERTIFICAZIONE E21.07N (Regolamento UE 2016/425) classificato come **DPI di 2ª categoria** conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- > EN21420:2020 (design - innocuità - taglie – destrezza con liv. 5 su max previsto 5);
- > EN388:2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici).

<p>EN388:2016+A1:2018</p>  <p>2 1 2 2 X</p>	<p>Livelli di protezione offerti:</p> <p>resistenza all'abrasione - (max 4): 2; resistenza al taglio da lama - (max 5): 1; resistenza allo strappo - (max 4): 2; resistenza alla perforazione - (max 4): 2; resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)* - (min A – max F): X*</p>
--	--

* 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).

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 consentito. Rimuovere eventuali detriti delicatamente con una spazzola.

STOCCAGGIO ED ELIMINAZIONE

Il guanto deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. 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.

Se i dispositivi usati NON sono stati contaminati durante l'uso con sostanze o prodotti particolari, possono essere smaltiti come normali rifiuti, in caso contrario dovranno essere smaltiti in conformità alle vigenti prescrizioni legislative per i rifiuti speciali.

