

Guanto E21.08B-R (art. 13096)

DESCRIZIONE:

- modello a cinque dita per la protezione da rischi meccanici e termici, D.P.I. di III categoria;
- lato palmo, dorso e manichetta in pelle crosta bovina colore ROSSO (spessore circa 1,4 – 1,5 mm);
- fodera lato palmo, dorso e manichetta in tessuto felpato 100% cotone colore grigio e/o bianco (spessore circa 1,5 – 1,7 mm);
- manichetta foderata lunga circa 15 cm;
- rinforzo parziale applicato sul palmo e lato palmo di pollice e indice, in pelle crosta bovina colore nero;
- taglia unica (10).



APPLICAZIONI E RISCHI

Adatto per le seguenti attività: lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavoro con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, manipolazione di oggetti con spigoli ruvidi, abrasivi, giardinaggio, agricoltura, edilizia, industria in genere, operazioni di logistica e magazzino.




NON è adatto per rischi: derivanti da grandi proiezioni di metallo fuso, chimici, freddo e contaminazione radioattiva.

CERTIFICAZIONI

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come **DPI di 3^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 ottenuto liv. 1 su max previsto 5),
- EN388:2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici),
- EN407:2004 (contro i rischi termici).

<p>EN 388:2016+A1:2018</p>  <p>3 2 2 2 X</p>	<p>Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X* Protezione contro gli impatti EN**: --</p>
<p>EN 407:2004</p>  <p>4 1 3 2 4 X</p>	<p>Livelli di protezione offerti: Comportamento al fuoco: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al calore da contatto: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al calore convettivo: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al calore radiante: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso: X*</p>
	<p>Marchatura 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).</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).

** 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 E' AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza.

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.

Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.