

Guanto W0512 TOP

Dati generali

Guanto professionale a 5 dita da utilizzare contro i rischi meccanici, termici e saldatura dei metalli.

Palmo e dorso: pelle fiore ovina di massima qualità, morbida e flessibile, spessore 0,7-0,8 mm, di colore bianco.

Manichetta: pelle crosta ovina di massima qualità 0,8 mm di colore ocra e di lunghezza pari a circa 12 cm.

Non rivestito, cuciture in kevlar e bordino in cotone ignifugo.

Disponibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

Codice	Taglia
19391	7
19392	8
19393	9
19394	10
19395	11

Applicazioni

Adatto per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati su di esso, indicati nel presente documento e nota informativa): lavori di saldatura di metalli*, lavori di manutenzione / pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, lavori dove necessita la protezione da calore e/o fuoco, contro grandi proiezioni di metallo fuso, per la manipolazione di profilati metallici e oggetti caldi, per operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria / manipolazione di oggetti ruvidi / abrasivi e l'edilizia.




* Come "tipo B" è raccomandati quando è richiesta un'alta destrezza, come per la saldatura TIG.

Rischi

NON sono adatto per: operazioni di saldatura Mig / Mag, dove sia richiesta una bassa destrezza (con altre prestazioni più elevate), rischi chimici e batteriologici, rischi elettrici, freddo, contaminazione radioattiva.

Certificazioni

Sottoposto a procedura di certificazione CE e risulta conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate: EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN407:2020 ed EN12477:2001+A1:2005.

EN388:2016+A1:2018  2 1 2 3 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: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X = non testato
EN407:2020  4 1 2 1 4 X	Livelli di protezione offerti: comportamento al fuoco: 4 (parametro non testato) calore per contatto: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) calore convettivo: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) calore radiante: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) piccoli spruzzi di metallo fuso: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) grandi proiezioni di metallo fuso: X = non testato
EN12477:2001+A1:2005	Tipo B: alta destrezza (per le operazioni più delicate come nel caso della saldatura tig).
EN ISO 21420:2020	Destrezza: 5 (livello minimo 1 – livello massimo 5).
	Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (EU) 2016/425.

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, stoccaggio ed eliminazione

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

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.

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.

