



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev.00

Guanto E24.01 "WINTER"

DESCRIZIONE

Guanti professionale a 5 dita per la protezione da rischi meccanici e da freddo. Buona presa e sensibilità per la punta delle dita. Flessibile, durevole, extra confortevole.

- Lato palmo 65% pelle sintetica in poliuretano 230 g/m² di colore nero.
- Base tessile 35% in poliestere 160 g/m² di colore grigio, nero e blu.
- Imbottitura termica in pile felpato 160 g/m² di colore nero.
- Polsino elasticizzato 360°.

Disponibili in confezioni da 6 paia per taglia, dotata ciascuna di cartoncino plastificato appendibile, personalizzato con logo e descrizione e codici.

<u>CODICE</u>	<u>TAGLIA</u>
19434	8 (M)
19435	9 (L)
19436	10 (XL)
19437	11 (2XL)

APPLICAZIONI E RISCHI

Indicato per applicazioni in tutti gli ambienti e i luoghi di lavoro dove è necessario isolarsi dal freddo (non estremo) ad esempio: industria automobilistica, navale e ferroviaria, lavori stradali, attività di magazzino in celle frigorifere.




NON è idoneo per rischi derivanti da fuoco e fiamme, piccoli spruzzi e/o grandi proiezioni di metallo, freddo estremo (temperature minori di **-30°C**), rischi chimici, elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa.

ATTENZIONE: il guanto non è impermeabile all'acqua, può perdere le proprie proprietà isolanti se bagnato (vedi dettaglio pittogramma in tabella).

CERTIFICAZIONI

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

- > EN ISO 21420:2020, in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima ottenuto liv. **5/5**);
- > EN388:2016+A1:2018 contro i rischi meccanici;
- > EN511:2006 contro i rischi da freddo.

EN 388:2016+A1:2018  1 1 3 1 X	Resistenza all'abrasione - (max 4): 1 Resistenza al taglio da lama - (max 5): 1 Resistenza allo strappo - (max 4): 3 Resistenza alla perforazione - (max 4): 1 Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)* - (min A – max F): X*
EN 511:2006  1 1 X	Protezione al freddo convettivo: 1** (livello minimo 0 – livello massimo 4) Protezione al freddo da contatto: 1*** (livello minimo 0 – livello massimo 4) Impermeabilità all'acqua: X*
	Marcatura CE che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.

* la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato.

** Valore raggiunto alla resistenza al freddo convettivo (0,10 ≤ ITR < 0,15): 0.14 m²K/W.

*** Valore raggiunto alla resistenza al freddo da contatto (0,025 ≤ R < 0,050): 0.057 m²K/W.

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 durante l'uso il prodotto NON è stato contaminato con sostanze particolari può essere smaltito come un normale rifiuto, in caso contrario dovrà essere smaltito in conformità alle vigenti prescrizioni legislative per i rifiuti speciali.

Immagini

