

**SCHEMA TECNICA INFORMATIVA**

Rev.00

# Guanto ETL41.01N

**Descrizione**

Guanto professionale per la protezione da rischi meccanici; modello a 5 dita realizzato in maglina rovesciata di filo continuo sintetico 15 gauge di colore blu navy e spalmatura di poliuretano nero anti-abrasione sul palmo e zona unghie, con polsino in maglia tubolare elasticizzata lungo circa 6 cm.

Modello disponibile in versione cartonblister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

<u>CODICE</u>	<u>TAGLIA</u>
99706	7 (S)
99719	8 (M)
99735	9 (L)
99740	10 (XL)

**Applicazioni e rischi**

Date le caratteristiche del guanto, l'uso è indicato per tutte le attività che richiedono una buona resistenza meccanica e ottima destrezza.

È consigliato per le seguenti attività: industria in generale, pulizia impianti, lavori di manutenzione, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, agricoltura, giardinaggio.

**NON** è idoneo per la protezione da rischi chimici, derivanti da contatto con microrganismi (funghi batteri virus), calore e fuoco, freddo, contaminazione radioattiva e tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e che richiedono un DPI di 3ª categoria.

**Certificazioni**

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come **DPI di 2ª 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.

<b>EN 388:2016</b> <b>+A1:2018</b>  <b>3 1 2 1 X</b>	Resistenza all'abrasione - (max 4): <b>3</b> Resistenza al taglio da lama - (max 5): <b>1</b> Resistenza allo strappo - (max 4): <b>2</b> Resistenza alla perforazione - (max 4): <b>1</b> Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)* - (min A - max F): <b>X*</b>
	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).

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

**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 roture 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.

