



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA Rev. 02

Guanto E24.00N

DESCRIZIONE

Guanto professionale anatomico per la protezione da rischi meccanici; interamente in microfibra sintetica con palmo antiabrasione in TNT colore ghiaccio e dorso leggero in maglia felpata areata di colore blu, con rinforzo parziale su dito indice e parte del dorso in TNT colore ghiaccio, pollice ad innesto. Elastico stringipolso sul dorso lungo ca. 5 cm, bordato con fettuccia. Disponibile in confezioni da 10 paia cada taglia con relativo bar-code nelle taglie sotto specificate.



CODICE	TAGLIA	BARCODE
20305	7 (S)	8032765484568
20306	8 (M)	8032765484575
20307	9 (L)	8032765484582
20308	10 (XL)	8032765484599

APPLICAZIONI E RISCHI

Ottima alternativa ai guanti in pelle fiore/crosta; consentono una sensibilità molto più accentuata garantendo gli stessi livelli protettivi per la resistenza all'abrasione ed allo strappo dei guanti in pelle.

Indicato per lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica*, manipolazione di profilati metallici*, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura*, falegnameria*, manipolazione di oggetti con spigoli ruvidi e abrasivi*, giardinaggio, agricoltura, edilizia, industria in generale e attività di magazzino.

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

*attenzione ai livelli di protezione (a seconda del rischio) che il guanto è in grado di soddisfare!

CERTIFICAZIONI

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

Risulta conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- > EN420:2003+A1:2009 / EN ISO 21420:2020, in termini di design - innocuità - destrezza (ottenuto liv. 5 su max previsto 5);
- > EN388:2003 / EN388:2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici).

EN 388:2016+A1:2018 1 1 2 0 X	Livelli di protezione offerti: Resist. all'abrasione: 1 (liv. min. 1 – liv. max 4). Resist. al taglio "coupe tester": 1 (liv. min. 1 – liv. max 5). Resist. allo strappo: 2 (liv. min. 1 – liv. max 4). Resist. alla perforazione: 0 (liv. min. 1 – liv. max 4). Resist. al taglio En Iso 13997 (palmo): X* Protez. contro gli impatti EN*: --
	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 (la "resistenza al taglio secondo EN ISO 13977" si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-coupletest" 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

Lavabili in acqua ad una temperatura massima di 30°. Lasciare asciugare all'ombra.

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.