



SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

ult rev. 28.05.2021

Guanto **E21.05N** – art. **20302**

DESCRIZIONE

Guanto professionale per la protezione da rischi meccanici e termici, modello a 5 dita realizzato in pelle crosta di bovino. Protezione alla fiamma ed a lieve calore da contatto.

Composizione: pelle crosta color ghiaccio (spessore circa 0,8÷1,1 mm).

Rinforzi parziali: pelle crosta color ghiaccio.

Manichetta: pelle crosta color ghiaccio, lunga circa 7,5 cm.

Lunetta parapolso: pelle crosta color ghiaccio.

Modello imbustato al paio in polybag descrittivo, colorato, appendibile e disponibile in confezioni da 12 paia cada taglia con relativo barcode nella sola taglia 10.

APPLICAZIONI E RISCHI

Idonei per rischi da abrasione, lieve taglio da lama/lamiera, strappo, lieve puntura/penetrazione, fuoco e fiamma, lieve calore per contatto.

Indicato per le seguenti attività:




- ♦ lavori di manutenzione;
- ♦ pulizia impianti;
- ♦ lavori con attrezzi;
- ♦ carpenteria metallica;
- ♦ industria in generale;
- ♦ attività di magazzino;
- ♦ edilizia.

NON è idoneo per rischi derivanti piccoli spruzzi e/o grandi proiezioni di metallo, freddo, rischi chimici, elettrici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa.

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:

- > EN21420:2020, in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima ottenuto liv. **3/5**);
- > EN388:2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici).

EN 388:2016+A1:2018  2 1 3 2 X	Resistenza all'abrasione - (max 4): 2 Resistenza al taglio da lama - (max 5): 1 Resistenza allo strappo - (max 4): 3 Resistenza alla perforazione - (max 4): 2 Resistenza al taglio da oggetti affilati (EN ISO 13997:1999)* - (min A – max F): X
EN 407:2020  4 1 X X X X	Propagazione limitata della fiamma - (max 4): 4 Calore per contatto (palmo) - (max 4): 1 Calore convettivo - (palmo e dorso) (max 4): X Calore radiante - (dorso) (max 4): X Piccoli spruzzi di metallo fuso - (palmo e dorso) (max 4): X Grandi quantità di metallo fuso - (ferro-dorso) (max 4): X
	Marcatura 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 (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).

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

CENI[®]
gomma

CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di
Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza
al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)
Cap. Sociale 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

ARTICOLI TECNICI
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD

ARROWELD

NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708
FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121
udine.cenigomma@arroweld.com



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

Stoccaggio ed eliminazione

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.

Immagini

