



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di Arrowweld 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@arrowweld.com - www.cenigomma.com

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@arrowweld.com



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev.00

Guanto E43.06

DESCRIZIONE

Guanti professionale a 5 dita per la protezione da rischi meccanici.

Interamente realizzato in filo continuo 15 gauge 95% nylon - 5% spandex di colore viola molto opaco e bianco, spalmatura in schiuma di nitrile di colore nero sulla punta delle dita e sul palmo. Polsino elasticizzato lungo 8 cm.

Buona presa e sensibilità per la punta delle dita. Flessibile, durevole, extra confortevole.

Disponibile in versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

<u>CODICE</u>	<u>TAGLIA</u>
19443	6 (XS)
19444	7 (S)
19445	8 (M)
19446	9 (L)
19447	10 (XL)
19448	11 (2XL)

APPLICAZIONI E RISCHI



Consigliato per: manutenzioni in genere, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici (senza rischio di tagli), operazioni di smerigliatura e/o sbavatura (attenzione ai rischi di tagli), falegnameria, manipolazione di oggetti ruvidi ed abrasivi, industria in generale, operazioni di logistica e magazzino.

NON è idoneo per rischi derivanti da fuoco e fiamme, 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:

- > 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.

EN 388:2016+A1:2018  4 1 3 1 X	Resistenza all'abrasione - (max 4): 4 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*
	Marchatura 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.

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

