



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 E52.07

DESCRIZIONE

Guanti professionale a 5 dita per la protezione da rischi meccanici.
Interamente realizzato in filo continuo 15 gauge 100% poliestere di colore bianco, spalmatura in nitrile spessorato di colore grigio su palmo e dorso. Polsino elasticizzato lungo 7 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>
19454	8 (M)
19455	9 (L)
19456	10 (XL)
19457	11 (2XL)

APPLICAZIONI E RISCHI



Date le caratteristiche del guanto, l'uso è indicato per attività che richiedono un'ottima presa anche in presenza di sostanze oleose o grasse. Applicazioni consigliate sono: meccanica leggera, elettronica, aziende automobilistiche, bricolage, assemblaggio, manutenzioni in genere, 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  3 1 3 2 X	Resistenza all'abrasione - (max 4): 3 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*
	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

