



ARTICOLI TECNICI  
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



**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

**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

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA ult rev. 24-5-2024

## Guanti anti-taglio "B" E13.05 cod. art. 40063

### DATI GENERALI

Guanto professionale per la protezione da rischi meccanici. Modello a 5 dita in tessuto 100% cotone, rivestito di nitrile colore blu e manichetta di sicurezza. Nel palmo il rivestimento in nitrile è di tipo goffrato.

Disponibili nella sola taglia 10 in confezioni da 12 pezzi.

### CARATTERISTICHE

#### Applicazioni

È adatto per le seguenti attività e/o per la manipolazione di quanto segue:

- materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento calcestruzzo mattoni e tegole;
- legno non piallato, muri a secco e compensato;
- anime e pezzi di fonderia non sbavati;
- particolari in plastica non stampata;
- barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici;
- nettezza urbana e raccolta rifiuti.

Date le caratteristiche del guanto l'uso è particolarmente consigliato nell'industria in generale e nelle attività di magazzino.




### Rischi

**NON** è adatto per rischi chimici, derivanti da contatto con microrganismi (funghi batteri virus), calore e fuoco, freddo, contaminazione radioattiva.

### Certificazioni

Sottoposti a procedura di certificazione CE, risultano conformi alle seguenti normative armonizzate: EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018.

<p><b>EN 388:2016+A1:2018</b></p>  <p><b>4 X 2 2 B</b></p>	<p>Livelli di protezione offerti: resistenza all'abrasione (cicli): <b>4</b> (livello minimo 1 – livello massimo 4); resistenza al taglio-couplettest (indice): <b>X*</b> (livello minimo 1 – livello massimo 5); resistenza allo strappo (Newton): <b>2</b> (livello minimo 1 – livello massimo 4); resistenza alla perforazione (Newton): <b>2</b> (livello minimo 1 – livello massimo 4); resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 (Newton): <b>B</b> (livello minimo A – livello massimo F)**; protezione contro gli impatti EN***: --</p>
<p><b>CE</b></p>	<p>Marcatura CE, che attesta la conformità del manicotto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.</p>

\* la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato. Per quanto riguarda la EN388, Bisicur ha scelto di indicare solo la resistenza al taglio usando il nuovo metodo di test di resistenza al taglio EN ISO 13977 perché un effetto di riduzione dell'affilatura della lama si verifica durante il Coup test.

\*\* A = 2 Newton; B = 5 Newton; C = 10 Newton; D = 15 Newton; E = 22 Newton; F = 30 Newton

\*\*\* la protezione contro gli impatti in base alla norma EN non si applica a questo modello di guanto.

### USO E MANUTENZIONE

#### 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

NON È AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza.

#### Stoccaggio ed eliminazione

Immagazzinare in aree asciutte e fresche, non in aree umide o discariche. Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.