



## Guanto E21.16 (cod. art. 42235)

### Descrizione generale

Guanto professionale per la protezione di rischi meccanici e termici:

- modello a 5 dita interamente in pelle crosta anticalore,
- foderato internamente in maglina felpata,
- rinforzo parziale sul palmo in pelle crosta anticalore,
- manichetta in pelle crosta anticalore internamente foderata lunga 20 cm,
- chiusura con nastro a strappo,
- 230 gr di peso approssimativo (al guanto),
- disponibili nella sola taglia 10.

### Applicazioni

Adatto per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati su di esso, indicati nel presente documento e nota informativa): lavori dove si necessita della protezione da calore e/o fuoco (comportamento alla fiamma, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso). I guanti hanno anche ottime prestazioni contro i rischi meccanici (eccezion fatta per la resistenza al taglio) e, date le caratteristiche del guanto, l'uso è particolarmente consigliato nell'industria in generale.



### Rischi

**NON** è adatto per rischi: chimici, elettrici, freddo e grandi proiezioni di metallo fuso.

### Certificazioni

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come **DPI di 3ª categoria** e risulta conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate:

- EN420:2003+A1:2009, in termini di design - innocuità - taglie - destrezza (per quest'ultima ottenuto liv. 0 su max previsto 5),
- EN388:2016 (contro i rischi meccanici),
- EN407:2004 (contro i rischi termici).

<p><b>EN 388:2016</b></p>  <p><b>4 X 4 3 X</b></p>	<p>Livelli di protezione offerti:          Resistenza all'abrasione: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4)          Resistenza al taglio: X* = non testato (livello minimo 1 – livello massimo 5)          Resistenza allo strappo: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4)          Resistenza alla perforazione: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4)          Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X* = non testato (liv. minimo A – livello min. F)          Protezione contro gli impatti EN**: --</p>
<p><b>EN 407:2004</b></p>  <p><b>4 2 4 3 4 X</b></p>	<p>Livelli di protezione offerti:          Comportamento al fuoco: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4)          Resistenza al calore da contatto: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4)          Resistenza al calore convettivo: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4)          Resistenza al calore radiante: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4)          Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4)          Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso: X = non testato</p>
<p><b>CE</b></p>	<p>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).</p>

\* test non eseguito.

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

**CENI**<sup>®</sup>  
*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



### 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. 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. Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.

