



## Guanto E21.18 e sue varianti E21.19, E21.20

### DESCRIZIONE MODELLO BASE - E21.18:

- modello a cinque dita per la protezione da rischi meccanici e termici, D.P.I. di 3<sup>a</sup> categoria;
- interamente in pelle crosta bovina color OCRA (spessore circa 1,6 – 1,7 mm);
- fodera in maglia felpata color bianco (spessore circa 1,2 mm);
- manichetta in pelle crosta bovina color OCRA lunga circa 8,5 cm;
- rinforzo parziale applicato su parte del palmo in pelle crosta bovina color OCRA;
- taglia unica (10).

### DESCRIZIONE VARIANTE - E21.19:

- identica al modello base ma con manichetta lunga circa 15 cm.

### DESCRIZIONE VARIANTE - E21.20:

- identica al modello base ma con manichetta lunga circa 24 cm.

### CODICI ARTICOLO

E21.18	42232
E21.19	42233
E21.20	42234

### APPLICAZIONI E RISCHI



Adatto per le seguenti attività: lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavoro con attrezzi, carpenteria metallica, manipolazione di profilati metallici, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, manipolazione di oggetti con spigoli ruvidi, abrasivi, giardinaggio, agricoltura, edilizia, industria in genere, operazioni di logistica e magazzino.

**NON** è adatto per rischi: derivanti da grandi proiezioni di metallo fuso, chimici, freddo e contaminazione radioattiva.

### CERTIFICAZIONI

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come **DPI di 3<sup>a</sup> 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. 4 su max previsto 5),
- EN388:2016+A1:2018 (contro i rischi meccanici),
- EN407:2004 (contro i rischi termici).

<b>EN 388:2016+A1:2018</b>  <b>3 1 3 4 X</b>	Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X* Protezione contro gli impatti EN**: --
<b>EN 407:2004</b>  <b>4 2 3 2 4 X</b>	Livelli di protezione offerti: Comportamento al fuoco: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al calore da contatto: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al calore convettivo: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al calore radiante: 2 (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*
<b>CE</b>	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 13997 si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-couplettest" raggiunga il livello minimo 3).

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



**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



ARTICOLI TECNICI  
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



### **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**

Il guanto deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. 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.

### **IMMAGINI**



E21.18

E21.19

E21.20