



## Guanto EDIS® ETL 41.05

Guanti professionali per la protezione da rischi meccanici; modello a 5 dita realizzato in filo di nylon e spandex di colore grigio senza cuciture, con spalmatura in schiuma di poliuretano di colore nero sul palmo e sulle dita, polsino elasticizzato stringipolso di ca. 6 cm e filo orlo colorato.

I guanti sono in versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

Codice	Taglia	Barcode
20564	7	8032765485510
20565	8	8032765485527
20566	9	8032765485534
20567	10	8032765485541

### Applicazioni

Il presente modello di guanto è adatto per le seguenti attività: lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, operazioni di smerigliatura e/o sbavatura, falegnameria, agricoltura, giardinaggio, edilizia, manipolazioni delicate, industria in generale e nelle attività di magazzino.

### Rischi

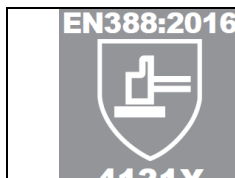

Il presente modello di guanto **NON** è idoneo per la protezione da rischi da:

- chimici, derivanti da contatto con microrganismi (funghi batteri virus),
- calore e fuoco,
- freddo,
- contaminazione radioattiva.
- tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e che richiedono un DPI di III° categoria.

### Certificazioni

#### DPI di 2ª categoria

Il presente modello di guanto è stato sottoposto a procedura di certificazione CE 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. 5 su max previsto 5), la nuova EN388:2016 (contro i rischi meccanici) e la EN407:2004 (contro i rischi termici).

 4131X	Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione (cicli): <b>4</b> (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio-coupletest (indice): <b>1</b> (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo (Newton): <b>3</b> (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione (Newton): <b>1</b> (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 (Newton)*: <b>X</b> (liv. min. A – liv. max F) Protezione contro gli impatti EN**: --
	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 in quanto il nuovo metodo di test di resistenza al taglio EN ISO 13977 si applica solo se al taglio-coupletest il livello minimo raggiunto è pari a 3.

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

### 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.

**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



#### 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 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 è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante. Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.

