



SCHEMA TECNICA INFORMATIVA Rev. 01 - 14.01.2019

## Guanto ETL 43.05C

### DESCRIZIONE

Guanto professionale per la protezione di rischi meccanici:

- a 5 dita;
- realizzato in maglina di filo continuo molto sottile (15 gauge) 100% poliestere di colore giallo alta visibilità;
- con polsino elastico;
- con spalmatura di lattice microfoam con finitura abrasiva SANDY FINISH su palmo e dita, colore nero.

Si distingue per ottima destrezza ed eccellente ergonomia garantendo una presa altamente sensibile in ambienti asciutti. I guanti sono in versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

Codice	Taglia	Barcode
43013	7	8032765444951
43014	8	8032765444968
43015	9	8032765444975
43016	10	8032765444982
43017	11	8032765444999

### APPLICAZIONI E RISCHI


Indicato per applicazioni in tutti gli ambienti asciutti ed in particolare per manutenzione generale, attività di magazzino e imballo, assemblaggi, costruzioni, giardinaggio e agricoltura, industria automobilistica e industria in generale.

**NON** è idoneo per protezione da rischi: termici (calore e fuoco / freddo), chimici, contaminazione radioattiva e tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e che richiedono un DPI di III categoria.

### CERTIFICAZIONI

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come **DPI di 2<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. 5 su max previsto 5);
- > EN388:2016 (contro i rischi meccanici).

<b>EN 388:2016</b>  <b>2 1 2 2 X</b>	Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione: 2 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio: 1 (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>CE</b>	Marchatura 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 13977 si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-coupletest" raggiunga il livello minimo 3).

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



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

### **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 E' 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.

