



Guanti E51.00, E51.01, E51.02

Dati generali

Guanti professionali per la protezione di rischi meccanici; modelli anatomici a 5 dita realizzati in filo continuo di poliestere 13 gauge.

- E51.00: colore bianco, rivestito su palmo e unghie di poliuretano colore bianco, con polsino elastico bordato, dorso areato.
- E51.01: colore grigio, rivestito su palmo e unghie di poliuretano colore grigio, con polsino elastico bordato, dorso areato.
- E51.02: colore nero, rivestito su palmo e unghie di poliuretano colore nero, con polsino elastico bordato, dorso areato.

I guanti sono disponibili in confezioni da 12 paia cada taglia e appendibili perché in versione carton-blister.

E51.00		E51.01		E51.02	
Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia
13338	7	13343	6	13349	6
13339	8	13344	7	13350	7
13340	9	13345	8	13352	8
13341	10	13346	9	13354	9
13342	11	13347	10	13356	10
		13348	11	13358	11

Applicazioni

I guanti E51.00, E51.01, E51.02 sono adatti per attività che richiedono un'ottima presa in ambienti asciutti e non in presenza di sostanze oleose o grasse. Indicati per meccanica leggera, elettronica, aziende automobilistiche, bricolage, assemblaggio, manutenzioni in genere, operazioni di logistica e magazzino.



Rischi

I guanti E51.00, E51.01, E51.02 **NON** sono adatti per rischi:

- chimici, derivanti da contatto con microrganismi (funghi batteri virus),
- calore e fuoco, freddo,
- contaminazione radioattiva.

Certificazioni

I guanti E51.00, E51.01, E51.02 sono stati sottoposti a procedura di certificazione CE e risultano conformi a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate: EN420:2003+A1:2009 e la nuova EN388:2016 (il nuovo pittogramma EN 388 dello scudo può indicare fino a 6 diverse misure di prestazioni meccaniche). Essi riportano pertanto le seguenti marcature:

<p>EN388:2016</p>  <p>4131X</p>	<p>Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione (cicli): 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio-couplettest (indice): 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo (Newton): 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione (Newton): 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 (Newton): X* Protezione contro gli impatti EN**: --</p>
	<p>Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (EU) 2016/425.</p>

Livello di destrezza verificato: 5 (livello minimo 1 – livello massimo 5).

* la X significa che il test non è applicabile in quanto il nuovo metodo di test di resistenza al taglio EN ISO si applica solo se al taglio-couplettest 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

CENI[®]
gomma

ARTICOLI TECNICI
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD

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



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

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

