



SCHEMA TECNICA INFORMATIVA Rev. 01 - 28.02.2020

Guanto ETL 42.07T

DESCRIZIONE

Guanto professionale per la protezione di rischi meccanici:

- a 5 dita;
- realizzato in maglina rovesciata di filo continuo molto sottile (15 gauge) 100% nylon di colore blu royal;
- con polsino elastico;
- con DOPPIA SPALMATURA:
 - il primo strato (fino al polso) con spalmatura in nitrile di colore blu royal, 0,6 mm di spessore, superficie liscia, per la protezione della mano dalla penetrazione di sporco, comprese sostanze acquose ed oleose;
 - il secondo strato con spalmatura su palmo e dita di nitrile ruvido sandy finish di colore nero, 0,6 mm di spessore, per accentuare la protezione della mano ed in particolare per aumentare il grip e la resistenza all'abrasione;
- DMF free;
- imbustato al paio in polybag descrittivo, colorato, appendibile;
- disponibile in confezioni da 12 paia cada taglia con relativo bar-code e sono nelle taglie sotto specificate.

CODICE	TAGLIA	BARCODE
46337	7	8032765533754
46338	8	8032765533761
46339	9	8032765533778
46340	10	8032765533785
46341	11	8032765533792

APPLICAZIONI E RISCHI

Indicato per applicazioni in tutti gli ambienti e i luoghi di lavoro ove sia richiesto un alto grado di prensione (grip) destrezza e sensibilità. Applicazioni consigliate sono: industria automobilistica, navale e ferroviaria, lavori stradali, applicazioni generali in industria e attività di magazzino.

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^a 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).

EN 388:2016+A1:2018  4 1 2 1 X	Livelli di protezione offerti: Resistenza all'abrasione: 4 (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: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X* Protezione contro gli impatti EN**: --
	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-completest" raggiunga il livello minimo 3).

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

CENI[®]
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 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.

