



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA Rev. 04 - 22.07.2020

Guanti ETL13.00-01-02-03-04

DESCRIZIONE

Guanti professionali per la protezione da rischi meccanici; modelli a 5 dita realizzati in tessuto 100% cotone interlock rivestiti in nitrile (gauge, spessore, colore e superficie variabile a seconda del modello come da dettagli sottostanti e foto) e con trattamento Sanitized[®] antisudorazione che previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi. Imbustati al paio in polybag descrittivo, colorato, appendibile e disponibile in confezioni da 12 paia cada taglia/versione con relativo barcode.

Dettaglio versioni:

- **ETL13.00**, 100% cotone interlock 270 gr/m² - 26 gauge, rivestito in nitrile pesante sul palmo e sul dorso fino alle nocche della mano, polsino in magliana;
- **ETL13.01**, 100% cotone interlock 270 gr/m² - 26 gauge, rivestito in nitrile pesante sul palmo e interamente anche sul dorso, polsino in magliana;
- **ETL13.02**, 100% cotone interlock 270 gr/m² - 26 gauge, rivestito in nitrile pesante su palmo e sul dorso fino alle nocche della mano, con manichetta di sicurezza da 6 cm;
- **ETL13.03**, 100% cotone interlock 270 gr/m² - 26 gauge, rivestito in nitrile pesante su palmo, interamente anche sul dorso e con manichetta di sicurezza da 6 cm;
- **ETL13.04**, 100% cotone interlock - 20 gauge, rivestito in gomma nitrilica (NBR) di colore giallo sul palmo, sul dorso fino alle nocche della mano e con polsino in maglia.

ETL13.00



ETL13.01



ETL13.02



ETL13.03



ETL13.04





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



CODICI e TAGLIE

ETL13.00			ETL13.01		
Codici	Taglie	Barcode	Codici	Taglie	Barcode
13390	8	8032765478499	13394	8	8032765478529
13392	9	8032765478505	13395	9	8032765478536
13393	10	8032765478512	13396	10	8032765478543
ETL13.02			ETL13.03		
Codici	Taglie	Barcode	Codici	Taglie	Barcode
42245	8	8032765429453	42248	8	8032765429484
42246	9	8032765429460	42249	9	8032765429491
42247	10	8032765429477	42250	10	8032765429507
ETL13.04					
Codici	Taglie	Barcode			
42251	8	8032765429514			
42252	9	8032765429521			
42253	10	8032765429538			

APPLICAZIONI E RISCHI

I modelli **ETL13.00-01-02-03** sono adatti per le seguenti attività e/o per la manipolazione di quanto segue: materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento calcestruzzo mattoni e tegole, legno non piallato, muri a secco e compensato, anime e pezzi di fonderia non sbavati, particolari in plastica non stampata, barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici, nettezza urbana e raccolta rifiuti.

Il modello **ETL13.04** è invece adatto per le seguenti attività e/o per la manipolazione di quanto segue: materiali da costruzione, movimentazione di materiale, lavori di assemblaggio anche non fine, lavori di magazzino.

Tutte le versioni **NON** sono idonee per la protezione da fuoco e fiamma, sostanze chimiche/batterologiche, contaminazione radioattiva e tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa e/o che richiedono un DPI di categoria 3.

CERTIFICAZIONI

Sottoposti a procedura di certificazione CE, sono classificati come **DPI di 2ª categoria** e risultano conformi 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+A1:2018 (contro i rischi meccanici).

Livelli di protezione offerti: ETL13.00-01-02-03		Livelli di protezione offerti: ETL13.04	
EN 388:2016 +A1:2018	resistenza all'abrasione: 4 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza al taglio "coupe tester": 2 (livello min. 1 – livello max. 5) resistenza allo strappo: 2 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza alla perforazione: 1 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X* protezione contro gli impatti EN** : --	EN 388:2016 +A1:2018	resistenza all'abrasione: 4 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza al taglio "coupe tester": 1 (livello min. 1 – livello max. 5) resistenza allo strappo: 1 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza alla perforazione: 1 (livello min. 1 – livello max. 4) resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X* protezione contro gli impatti EN** : --
4 2 2 1 X		4 1 1 1 X	
CE Marcatura CE, che attesta la conformità dei guanti 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-couplettest il livello minimo raggiunto è pari a 3.

** la nuova prova opzionale riguardante il test di protezione all'impatto su dorso e nocche non si è applicata 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.

LAVAGGIO

Non consentito. Rimuovere eventuali detriti delicatamente con una spazzola.

STOCCAGGIO ED ELIMINAZIONE

I guanti devono essere conservati nella loro 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.