



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

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

ult rev. 25.05.2013

Guanti ETL12.01

FAMIGLIA MERCEOLOGICA

PROTEZIONE DELLE MANI

DATI GENERALI

Guanto anatomico a cinque dita con palmo in fiore bianco semplice (spessore mm 1,3), dorso pelle fiore color ghiaccio, con elastico stringipolso, bordatura con nastro. Disponibile nelle taglie sotto indicate, in confezioni da 10 paia per taglia.

Codice	Taglia
31030	8
31026	9
31031	10

DPI di II Categoria

CARATTERISTICHE

Applicazioni

Questi guanti sono adatti per le seguenti attività: lavori di manutenzione, pulizia impianti, lavori con attrezzi, carpenteria metallica, falegnameria, manipolazione di oggetti ruvidi o abrasivi; giardinaggio, agricoltura ed edilizia.

Date le caratteristiche del guanto l'uso è particolarmente consigliato nell'industria in generale e nelle attività di magazzino.

Precauzioni d'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.

NON E' AMMESSO ALCUN LAVAGGIO onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza.

Rischi

Il guanto **NON** è adatto per rischi:

- chimici ,
- derivanti da contatto con microrganismi (funghi batteri - no virus)
- calore e fuoco
- freddo
- contaminazione radioattiva
- tutti gli impieghi qui non esplicitamente menzionati

Il guanto è idoneo per protezione da rischi meccanici come indicato

dal pittogramma:



2143



NORMATIVE

EN420:2010 - EN 388:2003

Destrezza: 3



STOCCAGGIO

Immagazzinare in aree asciutte e fresche, non in aree umide o discariche.

Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.