



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



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev.03

Guanto **E23.09 TOP PRO**

DETTAGLI COSTRUTTIVI

Guanto professionale per la protezione da rischi chimici e microorganismi; modello a 5 dita ambidestro, monouso, non sterile, interamente in nitrile, colore arancione, senza polvere.

Superficie del palmo, del dorso e area polpastrelli/unghie goffrata con disegno antiscivolo ad alto grip "diamond texture"; valore di AQL: 1,5 per assenza di fori.

Spessori: <ul style="list-style-type: none"> • polso = 0,11 +/- 0,01 mm • palmo = 0,23 +/- 0,01 mm • dito parte liscia = 0,18 +/- 0,01 mm • dito parte goffrata = 0,27 +/- 0,01 mm 	Lunghezza (per tutte le taglie): 245 +/- 5 mm
Larghezza: <ul style="list-style-type: none"> • S = 85 +/- 5 mm • M = 95 +/- 5 mm • L = 105 +/- 5 mm • XL = 115 +/- 2 mm 	Peso in gr.: <ul style="list-style-type: none"> • S = 7,3 +/- 0,3 gr • M = 8,6 +/- 0,3 gr • L = 9,4 +/- 0,3 gr • XL = 10,1 +/- 0,3 gr

Disponibile in confezione da 50 pezzi, nelle taglie riportate in tabella sottostante.

CODICI E TAGLIE

Taglia	S	M	L	XL
Cod. art.	10756	10757	10758	10759
Cod. EAN	8032765402913	8032765402920	8032765402937	8032765402944

MARCATURA CE

D.P.I. di categoria 3

Trovate impressa sulla confezione la seguente marcatura (legenda).



Marcatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425.

2777

Numero dell'Ente Notificato che ha rilasciato il Certificato e che esegue il controllo annuale rif. art. 19 del Regolamento (UE) 2016/425.

EDIS®

Nome e marchio registrato del fabbricante con indirizzo completo.

**E23.09
TOP PRO**

Codice articolo.

TG. XX

Taglia/misura.



Pittogramma EN ISO 374-1:2016 per la protezione chimica (tipo B) con riferimento alle 3 sostanze K P T (vedasi livelli di protezione sotto).



Pittogramma EN ISO 374-5:2016 per la protezione da rischi derivanti da contatto con microorganismi (funghi e batteri - no virus).



Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa.

PRESTAZIONI

LIVELLI DI DESTREZZA			
EN420:2003+A1:2016	Destrezza (min. 1 - max 5)	Livello 5	
LIVELLI DI PROTEZIONE CHIMICA			
	SOSTANZA	LIVELLO	CODICE
PERMEAZIONE EN 16523-1:2015*	Idrossido di sodio 40%	6	K
	Acido solforico 96%	1	L
	Ammoniaca 25%	2	O
	Perossido di idrogeno 30%	2	P
	Formaldeide 37%	6	T
DEGRADAZIONE EN 374-4:2016**	SOSTANZA	%	CODICE
	Idrossido di sodio 40%	7,3	K
	Acido solforico 96%	100	L
	Ammoniaca 25%	6,1	O
	Perossido di idrogeno 30%	10,5	P
	Formaldeide 37%	0,9	T
EN ISO 374-5:2016	TIPO DI PROVA	RISULTATO	
	Resistenza a batteri e funghi Resistenza a virus	Pass Non testato	

* classificazione
 EN 374-1 TIPO C Test di penetrazione. Tempo di permeazione > 10 mn di **1 sostanza** chimica.
 EN 374-1 TIPO B Test di penetrazione. Tempo di permeazione > 30 mn di **3 sostanze** chimiche.
 EN 374-1 TIPO A Test di penetrazione. Tempo di permeazione > 30 mn di **6 sostanze** chimiche.
 ** EN374-4: 2016
 I livelli di degradazione indicano la variazione della resistenza alla perforazione dopo l'esposizione alla sostanza chimica in esame.

IDONEITÀ CONTATTO ALIMENTI



Idoneità al contatto con alimenti secondo il Regolamento (UE) n. 10/2011, Regolamento (CE) n. 1935/2004, Regolamento (CE) n. 1895/2005, D.M. del 21/3/73 G.U.R.I. n° 104 del 20/04/73 e succ. mod. e agg.

Questo prodotto è **adatto alla manipolazione/contatto breve < 30 minuti, temperatura < 40°C (DM 21/3/73).**

Tabella descrittiva tipi di prodotti alimentari e simulanti dei prodotti alimentari

Tipo di prodotto	Simulante
Prodotti alimentari acquosi (prodotti alimentari acquosi con pH > 4,5)	A - Acqua distillata (o acqua di qualità equivalente)
Prodotti alimentari acidi (prodotti alimentari acquosi con pH < 4,5)	B - Acido acetico al 3 % (p/v)
Prodotti alimentari contenenti alcool (contenuto di alcol ≤ 20%)	C - Etanolo al 15% (v/v)
Prodotti alimentari contenenti alcool (contenuto di alcol > 20%)	D1 - Etanolo al 50% (v/v)
Prodotti alimentari a base di sostanze grasse	D - Olio di oliva rettificato (o altri simulanti di prodotti a base di sostanze grasse)

IMPIEGHI CONSIGLIATI

Modello adatto per la manipolazione di quanto segue: industria chimica, raffinazione petrolio, industria alimentare e farmaceutica, pulizia e manutenzione, montaggi meccanici, agricoltura.

AVVERTENZE PER L'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.

Da utilizzare in attività chimicamente e meccanicamente non aggressive; prima dell'uso, effettuare un controllo visivo per accertarsi dello stato di incolumità, in particolare senza danni visibili quali tagli, fessure o imbrattature: in tal caso il guanto va sostituito; inoltre effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo.

Non utilizzare i guanti in contatto con il prodotto chimico testato per periodi superiori a quelli relativi al livello di prestazione (0 < 10 min. ; 1 > 10 min. ; 2 > 30 min. ; 3 > 60 min. ; 4 > 120 min. ; 5 > 240 min. ; 6 > 480 min.). Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.

Il prodotto **non necessita** di utilizzo di schede di sicurezza.

STOCCAGGIO ED ELIMINAZIONE

Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.

Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco e asciutto.

Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a 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.

NON è ammesso alcun lavaggio onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza.

Validità: 5 anni dalla data di produzione.

FOTO

