



CLIPPER

Estremamente flessibili e confortevoli anche a basse temperature (buona resistenza termica), i guanti in neoprene sono ideali per manipolazioni di media gravosità in ambienti chimici e non (resistenti agli acidi inorganici, idrocarburi e derivati, sostanze caustiche, ai solventi organici, oli, ecc..) e presentano una buona resistenza all'abrasione e all'uso. Infine grazie alla morbidezza del materiale, offrono elevata destrezza e comfort.

GUANTI » INDUSTRIALI CASALINGHI » NEOPRENE

CLIPPER

Cod. **348070**

Guanto in Neoprene

Specifiche:

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della traspirazione
- Finitura esterna antiscivolo in rilievo per una miglior presa sia in ambienti asciutti che umidi
- Trattamento esterno al silicone
- Ottima protezione chimica

Imballaggio:

Busta al paio con codice a barre

Confezione da 10 paia

Cartone da 100 paia

Campi d'impiego:

- Industria chimica
- Preparazione di colle industriali
- Pulizie industriali
- Agricoltura / Concimazione e fertilizzazione
- Fabbricazione di abrasivi applicati
- Produzione di batterie/pile

Info Tecniche

Articolo	CLIPPER
Codice	348070
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	cm. 30 (tg. 9)
Spessore	ca. 0,75 mm
Colore	nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7/7 ^{1/2} (7), 8/8 ^{1/2} (8), 9/9 ^{1/2} (9), 10/10 ^{1/2} (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, dal contatto con prodotti chimici liquidi e microrganismi

Certificazioni



Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

Certificazioni e test

Il guanto **CLIPPER** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN 420:2003+A1:2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 374-1:2016+A1:2018

(Resistenza alla penetrazione da parte dei prodotti chimici)

- TEST EN 374-5:2016

(Resistenza alla penetrazione da microrganismi)

EN 420:2003+A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.
Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.
0: non ha raggiunto il livello minimo.



EN 374-1:2016+A1:2018 Type A

Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN 374-1:2016+A1:2018

Prodotto chimico	CAS	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Livello di degradazione (EN 374-4: 2013)
A Metanolo	67-56-1	3	60	3%
L Acido solforico 96%	7664-93-9	3	60	6%
M Acido nitrico 65%	7697-37-2	6	480	-10%
N Acido acetico 99%	64-19-7	5	240	11%
S Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	6	480	X
T Formaldeide 37%	50-00-0	6	480	-16%



EN ISO 374-5:2016

Protezione contro microrganismi

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti tagli, fori, screpolature, ecc... Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Movimenti, lacerazioni, frizioni e degradazioni causate dal contatto con la sostanza chimica potrebbero ridurre di molto l'effettivo tempo di utilizzo. Nel caso di agenti corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da tenere in considerazione nella scelta dei guanti.

Accertarsi che le sostanze chimiche non possano entrare nel guanto dalla manichetta.

Pulizia

I guanti non devono essere lasciati contaminati se si intende riutilizzarli.

E' consigliabile pulire i guanti prima di sfilarli in modo da evitare il rischio di contaminazione delle mani.

Asciugare all'aria.

Quando le sostanze non possono essere rimosse, è consigliabile sfilare i guanti alternativamente, prima il destro e poi il sinistro per evitare il contatto delle sostanze sulla mano nuda e poi procedere allo smaltimento degli stessi.

Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso. La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). L'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

