



NERO CINA

Leggermente più spessi rispetto ai guanti casalinghi in lattice naturale, questi guanti offrono una buona protezione e resistenza ai liquidi e sono quindi consigliati anche in caso di manipolazioni maggiormente gravose o intensive.

La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti scivolosi. Buona sensibilità tattile grazie al suo spessore contenuto.

NERO CINA

Cod. **346026**

Guanto in lattice naturale

Specifiche:

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita, per una miglior presa sia in ambienti asciutti che umidi
- Spessore 0,55 mm
- Per uso industriale

Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Agricoltura
- Lavori di pulizia e manutenzione
- Industria meccanica (manipolazione/assemblaggio di pezzi non oleosi o grassi)
- Manutenzione pesante

Info Tecniche

Articolo	NERO CINA
Codice	346026
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	cm. 33,5 (tg. 9)
Colore	nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	M(9) – L(10) – XL(11)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NERO CINA** 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

(Resistenza contro rischi meccanici)

EN 420:2003 + A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

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

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

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 nella presente nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Non protegge da rischi chimici.

Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

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 devono essere smaltiti 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.



www.nerispa.com