

SQUIDDI

Cod. 355153

Guanto a filo continuo in nylon calibro 13 / lattice

Specifiche:

- Supporto interno in nylon a filo continuo
- Completamente ricoperto da uno strato di lattice
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in lattice sabbato che conferisce al guanto un ottimo grip
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- Elevata destrezza e resistenza all'usura

Imballo:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Forestale / Giardini pubblici / Vivai
- Trasporti / Settore Nautico
- Raccolta rifiuti



SQUIDDI

Il supporto interno in nylon a filo continuo è completamente ricoperto da uno strato di lattice. Il rivestimento in lattice ha eccezionali proprietà elastiche; è flessibile, morbido ed offre un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo, incrementando la durata del guanto e migliorandone il comfort. Questo guanto ha una particolare spalmatura supplementare in lattice sabbato che ne migliora notevolmente la presa, assicurando un eccellente effetto antiscivolo anche in presenza di liquidi o quando si maneggiano oggetti scivolosi e abrasivi. La completa assenza di cuciture nel supporto, la forma anatomica e la perfetta aderenza di calzata, salvaguardano la pelle da irritazioni e trasmettono alla mano una maggiore sensazione di comfort, riducendone l'affaticamento. Estremamente versatile nell'uso, rappresenta un mix perfetto fra comfort, protezione, presa e destrezza.

Info Tecniche

Articolo	SQUIDDI
Codice	355153
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio/nero
Taglie (EN 420)	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **SQUIDDI** 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	3
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
Perforazione	2

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.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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. Non protegge da rischi chimici.

Pulizia

È 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 in 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