

NITRAN PLUS-C

Guanto a filo continuo nylon-elastan calibro 15/
nitrile schiumato



NITRAN PLUS-C

È un guanto professionale con supporto a filo continuo nylon/elastan e una particolare spalmatura sul palmo in nitrile schiumato che unita alla puntinatura sul palmo, dona al guanto ottime proprietà prensili e antiscivolo. L'elevata flessibilità, destrezza e resistenza all'abrasione, favoriscono il guanto per lavorazioni di precisione e manipolazione rapida di oggetti delicati. La forma anatomica e la perfetta calzata, conferiscono alla mano una maggiore sensazione di comfort, riducendo l'affaticamento anche se indossato per periodi di tempo prolungato.

Il rivestimento in nitrile quasi totale, garantisce una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide. E' estremamente versatile nell'uso e può essere proposto in diversi ambienti di lavoro.

Marcatura CE

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

Specifiche:

- Palmo, dita e nocche ricoperte per una maggior protezione
- Palmo puntinato per una miglior presa e resistenza all'uso
- La spalmatura in nitrile schiumato rende il guanto morbido, leggero e traspirante
- Antipelucchi, idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione e al contempo notevole flessibilità e destrezza
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Industria automobilistica / meccanica
- Carpenteria metallica leggera / Edilizia / Idraulica
- Logistica / Magazzino
- Manipolazioni di precisione in ambienti asciutti
- Finitura / Controllo qualità
- Hobbistica / Falegnameria

Info Tecniche

Articolo	NITRAN PLUS-C
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25
Colore	grigio/nero
Taglie (EN 420)	7, 8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



Certificazioni e test

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

- **TEST EN 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)

EN 420

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
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.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè 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 usare a contatto con liquidi.

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 polietilene.

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).

La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

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