



GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » NITRILE SCHIUMATO

NITRAN GRIP

Cod. **353093**

Guanto in filo continuo nylon calibro 15 - elastene, impregnato in nitrile schiumato

Specifiche:

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology)
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Leggeri, traspiranti, dall'elevata destrezza e sensibilità
- Dorso aerato che conferisce traspirabilità al guanto
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Lavori leggeri di precisione / Finitura e cont.lo qualità
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Industria automobilistica / trasporti
- Carpenteria metallica leggera / Idraulica / Falegnameria
- Logistica / Magazzino
- Lavorazione di pezzi abrasivi anche in presenza di oli
- Manipolazione rapida di oggetti delicati
- Hobbistica

Info Tecniche

Articolo	NITRAN GRIP
Codice	353093
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio/nero
Taglie (EN 420)	7, 8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	

Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - Il categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE. Attestato di certificazione CE: **SATRA 4244 Issue 1 Ext. 8**



NITRAN GRIP

È un nuovo guanto professionale della famiglia "Nitrán", caratterizzato dalla massima leggerezza e traspirabilità. La particolare spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology) conferisce al guanto un aumentato grip sia in condizioni di asciutto, che in presenza di liquidi, oli e/o grassi; infatti le microparticelle che compongono la spalmatura allontanano questi ultimi dalla superficie del guanto favorendo la presa. Grazie alla presenza della tecnologia NFT™ si ottengono guanti con maggiori livelli di resistenza all'abrasione e allo strappo. 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.

Certificazioni e test

Il guanto **NITRAN GRIP** 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

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	4
Perforazione	1

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.

OUR HANDS ARE THE MOST IMPORTANT WORK TOOL

www.boxerline.com

www.bipensiero.com



Boxerline by NWNeri