



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.

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

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Lavori leggeri di precisione / Finitura e controllo qualità
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Industria automobilistica / trasporti
- Carpenteria metallica leggera / Idraulica / Falegnameria
- Lavorazione di pezzi leggermente 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; Protezione dell'utilizzatore da rischi termici / calore e/o fuoco

Certificazioni



Marcatura CE

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

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 420:2003 + A1:2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 407:2004

(Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)

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
Abrasiono	4
Taglio da lama	1 **
Lacerazione	2
Perforazione	1
TDM Cut (EN ISO 13997:1999)	A

** Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio, il risultato della prova di taglio è solo indicativo mentre la prova di resistenza al taglio TDM è il risultato della prestazione di riferimento.



EN 407:2004

Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: il guanto non è stato testato per questa caratteristica.

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.

Il guanto non deve entrare in contatto con fiamme vive.

Non usare a contatto con liquidi.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti neutri, non aggressivi, 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 a soggetti sensibili.

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



www.nerispa.com