



NITRAN TOTAL GRIP

È un nuovo guanto professionale della famiglia "Nitrán", totalmente ricoperto, caratterizzato dalla presenza della puntinatura sul palmo che, insieme alla particolare spalmatura in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology), conferisce al guanto eccezionali proprietà prensili e antiscivolo, sia in condizioni di asciutto, che in presenza di liquidi, oli e/o grassi. Le microparticelle che compongono la spalmatura allontanano infatti tutti questi elementi 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 TOTAL GRIP

Cod. **353091**

Guanti a filo continuo nylon calibro 15 - elasthan, impregnato in nitrile schiumato

Specifiche:

- Totalmente ricoperti in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Palmo puntinato che rafforza ulteriormente il grip e la resistenza all'uso
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

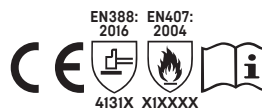
Campi d'impiego:

- Lavori leggeri di precisione / Finitura e cont. llo 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 TOTAL GRIP
Codice	353091
Modello polso	elasticizzato, ricoperto
Lunghezza ca.	cm 26,5 (tg. 10)
Colore	nero
Taglie (EN 420)	9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e rischi termici.

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NITRAN TOTAL 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
Abrasioni	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (TDM cut resistance). Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.



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 sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

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

Il guanto deve essere smaltito 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