



## NITRAN P

La particolare spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology) conferisce al guanto eccezionali proprietà prensili e antiscivolo; infatti le micro particelle che compongono la spalmatura allontanano oli e liquidi dalla superficie del guanto favorendo la presa. Grazie all'elevata flessibilità e destrezza, nonché all'ottima resistenza all'abrasione, il guanto risulta particolarmente adatto per lavori di precisione e per la manipolazione rapida di oggetti delicati. La forma anatomica e la perfetta adattabilità di calzatura conferiscono alla mano una maggior sensazione di comfort, riducendone l'affaticamento. La particolare costruzione a filo continuo e l'assenza di cuciture nei punti di sforzo, salvaguarda la pelle da irritazioni ed esalta la sensibilità tattile del guanto. Estremamente versatile nell'uso, rappresenta un mix perfetto fra comfort, protezione e destrezza sia in ambienti asciutti, sia in presenza di oli/grassi.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » NITRILE SCHIUMATO

## NITRAN P

Cod. **353096**

Guanto in filo continuo nylon calibro 15 - spandex, impregnato in nitrile

### Specifiche:

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ che conferisce al guanto eccezionali proprietà prensili ed antiscivolo
- Antipelucchi
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Dorso aerato che conferisce traspirabilità al guanto
- Ottima resistenza all'abrasione
- Elevata flessibilità e destrezza
- Idrorepellente e resistente agli oli

### Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

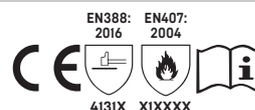
### Campi d'impiego:

- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Industria automobilistica / meccanica
- Carpenteria metallica leggera / Edilizia
- Logistica / Magazzino
- Manipolazioni di precisione anche in presenza di oli
- Finitura / Controllo qualità
- Hobbistica

### Info Tecniche

Articolo	NITRAN P
Codice	353096
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio/verde petrolio
Spessore ca.	mm 1,3 (palmo)
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 P** 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
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.



### 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 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 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).

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