



## PYTHON

La fibra di ultima generazione DYNEEMA® Diamond Technology, utilizzata nel supporto, offre all'utilizzatore elevato comfort, leggerezza, destrezza e durata.

Questa fibra, 40% più leggera di una fibra aramidica, permette alla mano di restare fresca più a lungo, rispetto ai tradizionali guanti antitaglio.

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 grassi; oltre ad un maggior livello di resistenza all'abrasione ed allo strappo.

E' versatile nell'uso e rappresenta un mix perfetto di comfort, protezione, presa e destrezza.

## Marchatura CE

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

## PYTHON

Cod. **337174**

Guanto a filo continuo in Dyneema® Diamond Technology-elastan calibro 18 / nitrile NFT®

### Specifiche:

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT® (New Foam Technology™); per una presa eccezionale sia in condizioni di asciutto che in presenza di liquidi e/o oli, e per un'aumentata resistenza all'abrasione
- La tecnologia DYNEEMA® Diamond Technology del supporto offre il più alto livello di comfort in relazione al livello di protezione al taglio, e al contempo leggerezza e resistenza all'uso. Grazie ad essa la mano resta fresca più a lungo rispetto ai tradizionali guanti antitaglio più spessi e pesanti.
- Leggero, dall'eccellente destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

### Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

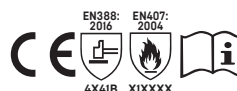
### Campi d'impiego:

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Industria del vetro
- Industria della plastica
- Carpenteria metallica
- Lavorazione di pezzi abrasivi anche in presenza di oli
- Manipolazione di oggetti taglienti o affilati in ambiente asciutto

### Info Tecniche

Articolo	PYTHON
Codice	337174
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. 8)
Colore	grigio melange/nero
Taglie	7 - 8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici Protezione dell'utilizzatore da rischi termici (calore e/o fuoco)

Certificazioni



## Certificazioni e test

Il guanto **PYTON** 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	X
Lacerazione	4
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	B

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 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). L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

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



www.nerispa.com