



## 590

Dyneema® è la fibra più resistente al mondo, è fabbricata con polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMW-PE Ultra High Weight Polyethylene) e presenta una resistenza al taglio molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e cuoio) e artificiali. Utilizzata nei guanti di protezione, assicura i più elevati livelli di resistenza al taglio. Grazie alla morbidezza e alle proprietà altamente cristalline della fibra Dyneema®, la sua resistenza all'abrasione è estremamente elevata ed ineguagliabile rispetto a qualunque altra fibra. Inoltre le sue proprietà conduttive ed effusive, permettono di assorbire e trasmettere calore, lasciando le mani fresche ed asciutte tutto il giorno.

GUANTI » DYNEEMA® » FILO CONTINUO

## 590

Cod. **330062**

Guanti a filo continuo calibro 13 con Dyneema®

### Specifiche:

- Ambidestro
- Venduto singolarmente in busta contenente anche un sottoguanto in cotone per un maggior confort della mano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio, allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Massimo livello di protezione al taglio
- Elevata flessibilità
- Polso elasticizzato

### Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 144 pezzi

### Campi d'impiego:

- Lavorazione di lamiere
- Manipolazione di lastre di vetro, di oggetti taglienti, asciutti
- Industria automobilistica
- Industria cartaria

### Info Tecniche

Articolo	590
Codice	330062
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm. 28
Colore	bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	L (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 **590** 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	1
Taglio da lama	X
Lacerazione	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	C

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

I guanti possono essere puliti con un panno umido.

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