



**GUANTI** » DYNEEMA® » FILO CONTINUO

# 590

Cod. 330062

Guanto in Dyneema® calibro 10 a filo continuo

## Specifiche:

- Ambidestro
- Venduto singolarmente, con sottoguanto di cotone a filo continuo

••••••

- Massimo livello di protezione al taglio
- Elevata flessibilità, destrezza e comfort
- Idoneo al contatto alimentare

Confezione da 1 pezzo Cartone da 144 pezzi

## Campi d'impiego:

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

### 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.

## Info Tecniche

Articolo	590
Codice	330062
	elasticizzato
Modello polso	eldStiCiZZdtO
Lunghezza ca.	cm. 28
Colore	bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	L (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
	Protezione del prodotto manipolato
Certificazioni	EN 388

Certificazioni





CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 – REGOLA-MENTO (CE) N. 1935/2004 — DIRETTIVA 85/572/CEE ESUCCESSIVE MODIFICHE. Utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per Iso-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore (30 minuti ne Iso-ottano)

#### Marcatura CE

**Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE** ai sensi D.Lgs. **475/92** in attuazione della Direttiva Europea **89/686/CEE**. Attestato di certificazione CE: **SGS GB11/82895** 

#### 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 (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- TEST EN 388 (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST di migrazione globale** (Idoneità al contatto alimentare) in conformità alla Direttiva Europea 85/572/CEE e successive modifiche.

#### EN 420 Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



## EN 388 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	1
Taglio da lama	5
Lacerazione	4
Perforazione	2

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato  ${\bf ISO~9001}.$ 

#### 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. 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 quanti 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 quanto 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.

