



# 555 DYNEEMA®

Supporto realizzato con una nuova fibra Bio-Based Dyneema®, polietilene ad alto peso molecolare (HMPE) bio based, prodotto con basse emissioni di carbonio e processo certificato ISCC.

Spalmatura sul palmo in poliuretano, per offrire il massimo comfort e protezione nelle lavorazioni accurate a lungo termine, ovunque sia necessaria un'elevata protezione dal taglio senza perdere in tattilità.

La forma anatomica conferisce alla mano una maggiore sensazione di comfort, riducendone l'affaticamento. La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo, salvaguarda la pelle da irritazioni e il guanto da rotture premature. Il polso a maglia elasticizzato, garantisce ottima tenuta e vestibilità. Per tutte queste caratteristiche essi sono idonei e risultano confortevoli anche per periodi prolungati di utilizzo.

# 555 DYNEEMA®

Cod. 337056

Guanto a filo continuo in Bio-Based Dyneema®/poliuretano

# Specifiche:

- · Palmo ricoperto in poliuretano
- · Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata destrezza e traspirabilità
- Massimo comfort e protezione senza perdita di tattilità
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- · Dorso aerato che favorisce la traspirazione

## Imballo:

Busta al paio con codice a barre Confezione da 12 paia Cartone da 120 paia

# Campi d'impiego:

- · Industria automobilistica
- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Assemblaggio/Montaggio componenti a secco
- · Laboratori fotografici
- · Carpenteria metallica
- · Assemblaggio componenti elettronici

## Info Tecniche

Articolo	555 DYNEEMA®
Codice	337056
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 23 (tg. 9)
Colore	grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	XS (6), S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
C 1: 6: 1 1	EN200-201/

Certificazion



#### Marcatura CE

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

#### Certificazioni e test

Il guanto **555 DYNEEMA®** 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)

# EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5
DCJCCZZG	3



# EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
** Taglio	3
Strappo	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	В

<sup>\*\*</sup> Livello solo indicativo, il livello di prestazione definitivo è quello secondo EN ISO 13997.

Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio, il risultato della prova di taglio è soli ndicativo mentre la prova di resistenza al taglio TDM è il risultato della prestazione di riferimento.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del quanto.

## 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 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.



