



556

Realizzati in filo continuo Dyneema® con spalmatura su palmo dita, nocche e parte del dorso in poliuretano. Questi guanti sono stati studiati 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 particolare composizione del poliuretano e la sottile tramatura del filo continuo di Dyneema®, rendono questi guanti estremamente traspiranti. La spalmatura allargata su dita e nocche garantisce una maggiore durata al prodotto, una minore sporchevolezza e un miglior livello di protezione dai liquidi. La forma anatomica, la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo e il polso a maglia elasticizzato, garantiscono alla mano un effetto di estremo comfort, un'ottima tenuta e vestibilità, rendendoli perfetti anche per periodi prolungati di utilizzo.

GUANTI » DYNEEMA® » SPALMATURA IN POLIURETANO

556

Cod. **337052**

Guanto a filo continuo in Dyneema® / poliuretano

Specifiche:

- Palmo, dita, nocche e parte del dorso ricoperti in poliuretano
- Grazie alla spalmatura allargata il guanto risulta ancora più resistente e durevole
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata destrezza e comfort
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata

Imballaggio:

Cavallotto 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	556
Codice	337052
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. 9)
Colore	grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	M (8), L (9), XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **556** 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



EN 388:2016
Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion	4
Taglio da lama	3
Lacerazione	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999	B

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

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.

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