



550

Realizzati a filo continuo con fibre antitaglio ad alte prestazioni e Lycra® e spalmatura sul palmo 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 sottile trama del supporto e la presenza della Lycra®, rendono questi guanti estremamente flessibili e traspiranti. 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 ideali e risultano confortevoli anche per periodi prolungati di utilizzo.

GUANTI » IMPREGNATI » SPALMATURA IN POLIURETANO

550

Cod. **337050**

Guanto a filo continuo calibro 13 in fibre antitaglio+Lycra® / poliuretano

Specifiche:

- Supporto in fibre antitaglio ad alte prestazioni + Lycra®
- Palmo ricoperto in poliuretano
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Ottima resistenza all'abrasione e lacerazione
- Elevata protezione al taglio
- Eccellente destrezza
- Massimo comfort e protezione senza perdita di tattilità
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma ergonomica, senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballaggio:

Busta trasparente al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

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

Info Tecniche

Articolo	550
Codice	337050
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. 9)
Colore	bianco/grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	8 – 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore a rischi meccanici

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **550** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	4
Taglio	X
Strappo	4
Perforazione	3
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.

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 guanti sono confezionati in buste di polietilene.

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