



NYLON 707

Dalla combinazione di due materiali di base (nitrile-poliuretano), si ottiene una miscela da spalmatura maggiormente performante rispetto alla spalmatura con polimero singolo, in quanto unisce ed esalta le caratteristiche proprie dei singoli materiali che la compongono. Il guanto ne guadagna in termini di confortevolezza e robustezza, abbinando l'elasticità, la traspirabilità e la leggerezza di una spalmatura in poliuretano, alla durabilità ed ottima resistenza all'abrasione offerta dal nitrile. Quello che ne risulta è un eccellente guanto da lavoro, caratterizzato da una leggerezza e un comfort impareggiabili. Si ottengono inoltre migliori prestazioni in termini di presa anche su superfici oleose o in presenza di idrocarburi.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » ALTRE MESCOLE

NYLON 707

Cod. **337124**

Guanto a filo continuo in 100% nylon / miscela composita

Specifiche:

- Palmo ricoperto con una speciale miscela bi-polimerica di nitrile e poliuretano a base acquosa, che dona al guanto leggerezza e durata
- Molto confortevole, flessibile, dall'eccellente destrezza e resistenza all'uso
- Chiusura polso regolabile con velcro
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzino / Logistica
- Industria automobilistica
- Assemblaggi di precisione
- Idraulica

Info Tecniche

Articolo	NYLON 707
Codice	337124
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	arancio/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



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 GB08/76014**.

Certificazioni e test

Il guanto **NYLON 707** 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)

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	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
Perforazione	1

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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

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.

OUR HANDS ARE THE MOST IMPORTANT WORK TOOL

www.boxerline.com

www.bipensiero.com



Boxerline by NWNeri