



555 CARBONIT

Partendo da un supporto a filo continuo DYNEEMA® - elastene e aggiungendo una doppia spalmatura in speciale composto nitrilico, abbiamo progettato ed ottenuto un guanto particolarmente robusto e resistente all'usura, eccellente per le applicazioni meccaniche e di assemblaggio, in grado di offrire un'ottima presa anche in presenza di oli o analoghi inibitori della ruggine. Il particolare rivestimento evita che sostanze oleose vi penetrino attraverso e, unitamente al supporto, protegge la mano nelle manipolazioni anche gravose, in presenza di pezzi abrasivi, ruvidi o taglienti. La speciale lavorazione del supporto enfatizza le caratteristiche di comfort, flessibilità e vestibilità offerte dal filato DYNEEMA®, unitamente agli elevati livelli di protezione meccanica e al taglio.

GUANTI » DYNEEMA® » SPALMATURA IN NITRILE

555 CARBONIT

Cod. **337053**

Guanto a filo continuo in Dyneema® - elastene / composto nitrilico

Specifiche:

- Palmo ricoperto da una doppia spalmatura in composto nitrilico per una protezione ottimale anche nelle lavorazioni più gravose e a contatto con sostanze oleose
- Massimo livello di protezione al taglio
- Eccellenti livelli di protezione meccanica
- Ottima presa anche in presenza di oli o analoghi inibitori della ruggine
- Flessibile, confortevole, robusto e resistente all'usura
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballo:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Industria del vetro
- Industria della plastica
- Carpenteria metallica

Info Tecniche

Articolo	555 CARBONIT
Codice	337053
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	giallo/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	M (8), L (9), XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - Il categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE. Attestato di certificazione CE: SATRA n° 3962.

Certificazioni e test

Il guanto **555 CARBONIT** 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	4
Taglio da lama	5
Lacerazione	4
Perforazione	3

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 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.

OUR HANDS ARE THE MOST IMPORTANT WORK TOOL

www.boxerline.com

www.bipensiero.com



Boxerline by NWNERI