



565

La spalmatura in nitrile applicata ad un supporto in filo continuo DYNEEMA®, consente di realizzare un guanto particolarmente robusto e resistente all'usura, caratterizzato da eccellenti doti di resistenza meccanica.

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 o taglienti. La superficie ruvida ne enfatizza le caratteristiche di presa che risulta quindi ottima su qualsiasi superficie.

GUANTI » DYNEEMA® » SPALMATURA IN NITRILE

565

Cod. **337051**

Guanto a filo continuo in Dyneema® / nitrile

Specifiche:

- Supporto interno in Dyneema®
- Totalmente ricoperto in nitrile con applicazione della tecnologia HCT® (Hybrid Coating Technology™) per una presa ai massimi livelli anche su superfici scivolose
- Robusto e resistente all'usura, caratterizzato da eccellenti doti di resistenza meccanica
- Con manichetta di sicurezza in tela di cotone cm 7
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni

Confezione da 12 paia

Cartone da 60 paia

Campi d'impiego:

- Iniezione e stampaggio materiali plastici
- Industria del vetro
- Industria metallurgica
- Industria automobilistica
- Carpenteria metallica

Info Tecniche

| | |
|-----------------|--|
| Articolo | 565 |
| Codice | 337051 |
| Modello polso | manichetta di sicurezza |
| Lunghezza ca. | cm 27 (tg. 9) |
| Colore | nero/bianco |
| Costruzione | destro/sinistro |
| Taglie (EN 420) | 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: **CTC n° 0075/198/162/02/12/0105**.

Certificazioni e test

Il guanto **565** 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 | 3 |
| Lacerazione | 4 |
| Perforazione | 3 |

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).

La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

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