



7032

La base è quella più naturale che un guanto possa offrire, il cotone. La lavorazione jersey li rende leggermente felpati internamente, agevolando l'assorbimento del sudore. La forma ergonomica offre una maggiore libertà di movimento delle dita e quindi maggior comfort. La spalmatura in NBR (nitrile-butadiene-gomma), offre un'ottima resistenza all'abrasione, a oli e/o grassi, solventi, idrocarburi e derivati. Il trattamento antibatterico Sanitized® previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi, contrastando il formarsi del cattivo odore. La spalmatura estesa anche alla manichetta ne aumenta la protezione da sporco, oli e grassi. Questo tipo di guanti rappresenta ancora la migliore alternativa ai guanti di pelle semplice o rinforzata negli impieghi più gravosi e impegnativi, garantendo una durata superiore fino al 300%.

7032

Cod. **350034**

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Specifiche:

- Interamente ricoperto
- Manichetta di sicurezza in cotone interlock impregnata in NBR
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Eccellente resistenza all'abrasione, a oli, grassi, idrocarburi e derivati, e sporco

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 144 paia

Campi d'impiego:

- Lavori stradali / Edilizia
- Manovalanza generale
- Raccolta rifiuti / Nettezza urbana
- Industria meccanica
- Lavorazione di metalli leggeri e similari , poco taglienti o abrasivi
- Manipolazione di barre in acciaio, cavi pesanti

Info Tecniche

| | |
|-----------------|--|
| Articolo | 7032 |
| Codice | 350034 |
| Modello polso | manichetta di sicurezza |
| Lunghezza ca. | cm 27 (tg. 9) |
| Colore | blu |
| Costruzione | destro/sinistro |
| Taglie (EN 420) | 9 - 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 **7032** 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 |
|---|------------------------|
| Abrasione | 3 |
| Taglio da lama | 1 |
| Lacerazione | 1 |
| Perforazione | 1 |
| Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F) | X |

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

0: non ha raggiunto il livello minimo.

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 nella presente nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Pulizia

I guanti non devono essere lasciati contaminati se si intende riutilizzarli. E' consigliabile pulire i guanti prima di sfilarli in modo da evitare il rischio di contaminazione delle mani. Asciugare all'aria. Quando le sostanze non possono essere rimosse, è consigliabile sfilare i guanti alternativamente, prima il destro e poi il sinistro per evitare il contatto delle sostanze sulla mano nuda e poi procedere allo smaltimento degli stessi.

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 usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire 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