



GRAF

Generalmente spalmato su supporto in cotone interlock, che gli conferisce una buona adattabilità alla mano, offre un'ottima barriera agli acidi, alle basi, agli oli da taglio, ai petroli e derivati e un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.

E' un guanto ideale per utilizzi ove sia richiesta una buona protezione meccanica e chimica anche in ambiente molto umido.

Il trattamento Sanitized® antisudorazione (dove presente), previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi.

Il PVC è un materiale resistente all'usura e non si deteriora facilmente, per questo i guanti in PVC risultano estremamente durevoli e le loro proprietà non si alterano nel tempo.

La presenza del supporto interno, rende il guanto ancora più resistente e ne aumenta il comfort e la durata.

GUANTI » COTONE IMPREGNATI » PVC

GRAF

Cod. **385100**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in PVC

Specifiche:

- Finitura esterna ruvida per una miglior presa
- Imbottitura interna senza cuciture
- Dorso aerato
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Con trattamento antibatterico Sanitized®

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 72 paia

Campi d'impiego:

- Industria petrolchimica
- Industria meccanica
- Manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi
- Laboratori chimici
- Laboratori di analisi

Info Tecniche

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Articolo | GRAF |
| Codice | 385100 |
| Modello polso | manichetta di sicurezza |
| Lunghezza ca. | cm 27 |
| Colore | marrone |
| Costruzione | destro/sinistro |
| Taglie (EN 420) | 10 (10) |
| Categoria | Protezione meccanica, e dai liquidi |
| Certificazioni | EN388:2016 |



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **GRAF** 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 | 3 |



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

| RESISTENZA | Livelli di prestazione |
|----------------|------------------------|
| Abrasione | 4 |
| Taglio da lama | 1 |
| Lacerazione | 2 |
| Perforazione | 1 |

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.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Pulizia

E' 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 imballati 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 di impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti 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