



# **SANITIZED**

Cod. 385028

Guanto supportato, interamente impregnato in leggero PVC

# Specifiche:

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort e protezione
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Manichetta lunga per una protezione estesa all'avambraccio
- · Ottima resistenza all'abrasione
- · Resistente e flessibile

Confezione da 12 paia Cartone da 60 paia

# Campi d'impiego:

- · Industria petrolchimica
- · Industria meccanica
- Manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi
- Laboratori chimici
- · Pulizie e manutenzioni in ambiente umido

### **SANITIZED**

Spalmato su un supporto in cotone interlock, che gli conferisce una buona adattabilità alla mano, questo guanto in PVC 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 leggero, ideale per utilizzi anche prolungati, e ove sia richiesta una buona protezione meccanica e chimica anche in ambiente umido.

Il trattamento Sanitized® antisudorazione, previene le irritazioni, la prolificazione 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.

### Info Tecniche

Articolo	SANITIZED
Codice	385028
Modello polso	manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	cm. 35
Colore	rosso
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8 <sup>1/2</sup> (9) - 9 <sup>1/2</sup> (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, dal contatto con prodotti chimici liquidi e microrganismi
Certificazioni	EN 388 EN 374 EN 374

### Marcatura CE

**Dispositivo Protezione Individuale - III categoria, CE** ai sensi D.Lgs. **475/92** in attuazione della Direttiva Europea **89/686/CEE**. Attestato di certificazione CE: SGS UK - n. GB05/64304.04.

### Certificazioni e test

Il guanto **SANITIZED** 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 quanti di protezione)
- TEST EN 388 (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 374-1/2/3** (Resistenza alla penetrazione e alla permeazione da parte dei prodotti chimici e dei microrganismi)

### 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	1	
Lacerazione	2	
Perforazione	1	

#### Resistenza alla penetrazione (EN 374-2)

Guanti impermeabili all'acqua e bassa protezione chimica

Test di perdita d'aria	Superato
Test di perdita d'acqua	Superato



### Protezione contro microrganismi

Livello di prestazione	2
Livello di collaudo	G1
Livello di qualità accettabile (LOA)	1.5



EN 374

Guanti di protezione contro agenti chimici

### TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN 374-3

Prodotto chimico	Indice di permeazione(0-6)	Tempo di passaggio (min.)
A Metanolo	2	30
K Sodio idrossido 40%	6	480
L Acido solforico 96%	3	60

### 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.

Accertarsi che le sostanze chimiche non possano entrare nel quanto dalla manichetta.

#### 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 quanti 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 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.

