

## Grease Monkey

Cod. **393044**

Guanti in nitrile AQL 1.5

### Specifiche:

- Ambidestri
- Finitura a squama di pesce
- Senza polvere
- Spessore palmo 0,15 mm
- Lunghezza cm. 24 (tg. L)
- AQL 1.5
- Non sterile
- Bordino salvagoccia
- Idoneo per contatto alimentare
- Busta da 10 pezzi

### Imballaggio:

Busta da 10 pezzi

Scatola da 22 buste

Cartone da 132 buste

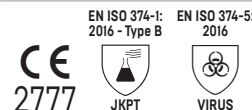
### Campi d'impiego:

- Carteggiatura / Levigatura / Verniciatura a spruzzo / Assemblaggio
- Manutenzione veicoli / Lavaggio auto
- Pulizie industriali
- Agricoltura / Orticoltura

### Info Tecniche

Articolo	GREASE MONKEY
Codice	393044
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. L)
Colore	arancione
Taglie (EN 420)	M (8) - L (9) - XL (10) - XXL (11)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore dal contatto con i prodotti chimici liquidi e i microrganismi Protezione del prodotto manipolato

#### Certificazioni



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011  
REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004  
DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



## Grease Monkey

Ambidestri, senza polvere, con finitura esterna a squama di pesce su palmo e dorso per un miglior grip su tutte le superfici. Con uno spessore di 0,15 mm offrono un'eccellente protezione e resistenza, conservando sempre la massima destrezza.

Proprio grazie alla loro impermeabilità risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose, solventi, grassi animali, ecc.

Sono indicati anche per utilizzo in ambito alimentare e per il settore cleaning. La speciale composizione soft stretch della miscela di nitrile rende i guanti maggiormente flessibili ed elastici rispetto ai tradizionali guanti in nitrile, offrendo un'eccellente comfort di calzatura. Anche l'interno del guanto presenta una finitura testurizzata per ridurre lo scivolamento della mano durante l'uso.

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **GREASE MONKEY** 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)
- **TEST EN ISO 374-1/2/5** (Resistenza alla penetrazione e alla permeazione da parte dei prodotti chimici e dei microrganismi)
- **TEST di migrazione globale** (Idoneità al contatto alimentare) in conformità alla Direttiva Europea 85/572/CEE e successive modifiche.

### EN 420 - Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5

### EN 388 - Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	0
Taglio da lama	0
Lacerazione	0
Perforazione	0



### Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici (EN ISO 374-1: 2016 Type B)

Test di permeazione

Elenco dei prodotti chimici e dei livelli di prestazione

Prodotto chimico	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Tempo di passaggio (min.)
J n-eptano	3	60	30.9
K Idrossido di sodio 40%	6	480	-9.4
P Perossido di idrogeno 30%	4	120	-17.0
T Formaldeide 37%	5	240	-4.1

### EN 374-2 - Resistenza alla penetrazione

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 (LQA)	1.5

Il guanto **GREASE MONKEY** è stato sottoposto ad alcuni test di permeazione con diversi prodotti chimici. Il guanto ha superato tutti i test con le sostanze sopra riportate ma non è

risultato conforme ai requisiti della norma EN 374-3 (l'indice di permeazione di almeno 3 prodotti chimici testati, scelti tra quelli della lista di prova della norma EN 374-1, non ha raggiunto almeno il livello 2). Per questo motivo non può essere marcato con il pittogramma del rischio chimico, pur restando un guanto idoneo al contatto con i prodotti chimici di cui sopra, per i tempi indicati.

## 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 sulla nota informativa.

## Conservazione

I guanti sono confezionati in scatole di cartone.

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.

I guanti devono essere sostituiti al termine del loro utilizzo essendo "monouso" e pertanto non possono essere sottoposti ad operazioni di manutenzione.

## 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