

GREASE MONKEY

Cod. **393047**

Guanti in nitrile AQL 1.5



GREASE MONKEY

Ambidestri, senza polvere, con finitura esterna a squama di pesce su palmo e dorso per un miglior grip su tutte le superfici. Il Guanto Grease Monkey è perfetto per i meccanici, in quanto offre una presa straordinaria anche in presenza di oli/grassi, e una resistenza ineguagliabile rispetto ai tradizionali guanti monouso. Le sue prestazioni risultano eccellenti in presenza di lubrificanti per freni e frizione, olio idraulico e olio motore, grasso, formaldeide, perossido di idrogeno, idrossido di sodio e alcuni solventi. Con uno spessore di 0,15 mm offrono ottima protezione, conservando comunque la massima destrezza. Sono idonei anche per il contatto alimentare. La speciale composizione soft stretch della miscela di nitrile rende i guanti maggiormente flessibili ed elastici rispetto ai tradizionali guanti in nitrile, offrendo il massimo comfort di calzata.

Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex-free
- Senza polvere
- Non sterili
- Spessore palmo 0,15 mm
- Finitura a squama di pesce su palmo e dorso per una presa eccellente + finitura testurizzata all'interno
- Tecnologia anti-sudorazione
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Idonei per contatto alimentare
- Confezione da 50 pezzi

Imballaggio:

Scatola da 50 pezzi

Cartone da 10 scatole

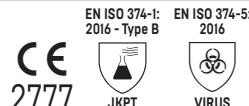
Campi d'impiego:

- Manutenzione veicoli / Meccanici / Industria meccanica
- Carteggiatura / Levigatura / Verniciatura a spruzzo
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Utilizzo su superfici asciutte / umide / oleose
- Utilizzo generico in vari ambiti

Info Tecniche

Articolo	GREASE MONKEY
Codice	393047
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. L)
Colore	nero
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.

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 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



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%	3	60	-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