

NITRILE SUPER LIGHT

Cod. 393032

Guanto in nitrile AQL 1.5

Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,06 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Super leggeri, eccellente sensibilità tattile
- Idonei al contatto alimentare

Imballaggio:

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole

Campi d'impiego:

- Manipolazioni di laboratorio
- Preparazione cosmetici / farmaci
- Assemblaggio di piccoli pezzi oleosi
- Ispezione prodotti / Controllo qualità
- Utilizzo generico in vari ambiti
- Industria alimentare
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare
- Utilizzo tempere / pitture / vernici

Info Tecniche

Articolo	NITRILE SUPER LIGHT
Codice	393032
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. L)
Colore	azzurro
Taglie (EN 420)	S (7), M (8), L (9), XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni

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

NITRILE SUPER LIGHT

Ambidestri, senza polvere, con la punta delle dita testurizzata per una miglior presa. Super leggeri, dallo spessore di soli 0,06 mm, risultano flessibili, confortevoli ed estremamente sensibili al tatto.

Il processo di clorinatura applicato internamente elimina le tracce di polvere di produzione e di elementi contaminanti, rendendo i guanti anallergici e adattabili anche alle mani più intolleranti e sensibili. Sono idonei anche per il contatto con alimenti.

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NITRILE SUPER LIGHT** è un DPI di prima categoria "solo per rischi minori" e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425.

- TEST EN 420:2003 + A1:2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

E' un guanto progettato per proteggere l'utilizzatore dai seguenti rischi minimi:

- Lesioni meccaniche superficiali
- Condizioni atmosferiche di natura non estrema.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

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 devono essere smaltiti 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.

