



## 998 LIGHT

Guanto versatile che si adatta a diversi tipi di utilizzo, caratterizzato da un buon compromesso tra leggerezza, comfort, destrezza e protezione. Il supporto elasticizzato lavorato a filo continuo e la forma ergonomica assicurano alla mano una gradevole sensazione di comfort e ne riducono l'affaticamento. Perfetto per chi ha la pelle delicata ed irritabile in quanto privo di cuciture. Il leggero rivestimento in nitrile consente di mantenere una elevata sensibilità tattile e risulta quindi adatto per lavori di precisione e per manipolare oggetti anche di piccole dimensioni. Grazie alle proprietà repellenti del nitrile, vengono respinte le tracce di liquidi, oli e/o grassi presenti sugli oggetti, in modo che essi non scivolino dalle mani. Il guanto risulta quindi valido per utilizzi su superfici scivolose e/o oleose.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » NITRILE

## 998 LIGHT

Cod. **353104**

Guanto a filo continuo in 100% nylon calibro 18 / nitrile

### Specifiche:

- Palmo ricoperto da una leggera spalmatura in nitrile, necessaria per respingere tracce di liquidi, oli e/o grassi per una presa sicura e forte
- Estremamente leggero ed elastico
- Elevata resistenza all'abrasione
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

### Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Lavorazioni e assemblaggi di precisione, in presenza di oli e grassi
- Produzione di pompe
- Manutenzione generale
- Meccanica di precisione
- Industria automobilistica
- Trasporti

### Info Tecniche

Articolo	998 LIGHT
Codice	353104
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25,5 (tg. 9)
Colore	bordeaux/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **998 LIGHT** 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	5



### EN 388:2016

### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

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.

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 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.

## 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 guanti 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 usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com