



## LISA-R M/T

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido ed offre un'elevata resistenza alla lacerazione, contribuendo a prolungare la vita del guanto. Può resistere a sostanze chimiche a base d'acqua, mentre non è adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Il suo utilizzo nel rivestimento del palmo e parte del dorso, unito alla finitura increspata, ne incrementa la robustezza e permette un'ottima presa anche nelle lavorazioni più gravose o nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi. Il supporto in tela di cotone assicura un buon assorbimento della sudorazione trasmettendo alla mano una maggior sensazione di comfort.

## LISA-R M/T

Cod. **355015**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in lattice

### Specifiche:

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una miglior presa e resistenza all'uso
- Buona flessibilità e protezione
- Adatto per utilizzi sia in ambienti asciutti che umidi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

### Imballo:

Busta Mac-Tuk al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Edilizia / Ceramica
- Manipolazioni di oggetti scivolosi, anche abrasivi
- Concerie
- Operazioni di sabbiatura
- Lavorazione del vetro / legno
- Industria automobilistica / Autodemolizioni
- Raccolta-selezione rifiuti
- Manutenzione giardini pubblici / Uso forestale

### Info Tecniche

Articolo	LISA-R M/T
Codice	355015
Modello polso	manichetta di sicurezza in tela di cotone
Colore	giallo/beige
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **LISA R M/T** 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)

### 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	1
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (TDM cut resistance). Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

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.

Non usare a contatto con liquidi.

## Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo.

Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

## Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di polietilene.

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 devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com