



SONORA

Ultraleggeri, di spessore ridotto, offrono il comfort del guanto di cotone, di pelle leggera o dei resinati in PVC ma con una durata estremamente superiore. La lavorazione jersey agevola l'assorbimento del sudore. La forma ergonomica offre una maggiore libertà di movimento delle dita e quindi maggior comfort. La sottile spalmatura in NBR (nitrile-butadiene-gomma), offre una buona resistenza all'abrasione, a oli e/o grassi, solventi, idrocarburi e derivati. Consigliati per attività che prediligono un ricambio più rapido del guanto, a favore di un rapporto qualità-prezzo più conveniente.

SONORA

Cod. **353049**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Specifiche:

- Palmo, dita e nocche ricoperti
- Modello economico
- Super leggero, massimo comfort
- Buona resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

Imballaggio:




Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Manutenzione generale
- Industria meccanica leggera
- Carpenteria metallica
- Raccolta rifiuti
- Magazzinaggio

Info Tecniche

Articolo	SONORA
Codice	353049
Modello polso	elasticizzato
Colore	bianco/giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	7, 8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN 388:2016+A1:2018    1122X

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **SONORA** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

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

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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 dev'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. Non protegge da rischi chimici.

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 politene.

I guanti devono essere conservati nel loro Imballaggio 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

Il guanto devono essere smaltiti 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