



LITE 781

Leggeri e 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 li rende leggermente felpati internamente, agevolando 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. Il trattamento antibatterico Sanitized® previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi, contrastando il formarsi del cattivo odore. La superficie leggermente rugosa consente inoltre di ottenere una presa migliore su tutte le superfici.

GUANTI » COTONE IMPREGNATI » NBR

LITE 781

Cod. **350033**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Specifiche:

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottima resistenza a idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Leggero
- Elevata flessibilità, destrezza e presa
- Dorso aerato

Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 144 paia

Campi d'impiego:

- Edilizia
- Assemblaggio
- Magazzinaggio
- Manipolazioni generiche in ambiente sporco / grasso
- Industria meccanica leggera
- Lavorazione di metalli leggeri e similari, non taglienti o poco affilati

Info Tecniche

Articolo	LITE 781
Codice	350033
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 27 (tg. 9)
Colore	bianco /blu
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7, 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 **LITE 781** 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
Abrasion	3
Taglio da lama	1
Lacerazione	1
Perforazione	1
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.

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. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Non usare a contatto con liquidi.

Pulizia

È 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'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