



888 TOUCH

Guanto versatile che permette di utilizzare i dispositivi touch screen anche quando si lavora. Grazie alla particolare tecnologia costruttiva utilizzata nella produzione del guanto, vengono inseriti dei fili di rame all'interno del tessuto di supporto, sulla punta delle dita, che permettono la perfetta conducibilità tra le dita e lo schermo touch screen dei dispositivi di ultima generazione (smartphone, tablet, fotocamere, terminali touch, ecc.) e permettono di utilizzare tutte le funzioni disponibili. Comodi e facili da indossare, non lasciano impronte sulle dita dopo il loro utilizzo, né sul prodotto. Il leggero rivestimento in poliuretano consente di mantenere una elevata sensibilità tattile e risulta quindi adatto anche per lavori di precisione e per manipolare oggetti di piccole dimensioni.

888 TOUCH

Cod. 337085

Guanto a filo continuo in 100% nylon calibro 13 / poliuretano

Specifiche:

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Fili di rame inseriti nel materiale del supporto, sulla punta delle dita, che permettono un'ottima conducibilità tra le dita e lo schermo dei dispositivi touch screen
- Buona trasmissione del calore
- Eccellente resistenza allo strappo e alla perforazione
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che dona traspirabilità al guanto

Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Utilizzo non specifico con i dispositivi touch screen
- Applicazioni di laboratorio
- Industria aerospaziale
- Industria elettronica

Info Tecniche

Articolo	888 TOUCH
Codice	337085
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN 388:2016+A1:2018 

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **888 TOUCH** 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



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio	1
Strappo	4
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 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 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 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