

997 SANDY

Cod. **353083**

Guanto a filo continuo in nylon calibro 13 / nitrile



997 SANDY

Guanto leggero, traspirante a 360 gradi, offre buona durata e comfort e permette alle mani di restare sempre fresche e asciutte.

La lavorazione jersey del dorso, lo rende particolarmente gradevole, offrendo un elevato grado di flessibilità e libertà di movimento.

La particolare spalmatura sul palmo in nitrile sabbato favorisce una presa eccezionale su tutte le superfici sia asciutte che umide, anche in presenza di residui di olio/grasso. Offre inoltre una buona resistenza all'abrasione.

Specifiche:

- Supporto in nylon a filo continuo traspirante
- Spalmatura sul palmo in nitrile sabbato per una presa eccezionale ed effetto antiscivolo incrementato
- Massima destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- La forma ergonomica e il dorso aerato assicurano alla mano il massimo comfort riducendone l'affaticamento

Imballo:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Lavorazione e assemblaggio di piccoli pezzi anche scivolosi
- Manutenzione generale
- Industria automobilistica
- Magazzinaggio / Logistica
- Manipolazioni delicate e di precisione
- Giardinaggio
- Pittura

Info Tecniche

Articolo	997 SANDY
Codice	353083
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg.8)
Colore	giallo/nero
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 **997 SANDY** 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	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1

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.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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

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).

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

Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico.

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



www.nerispa.com