



996 TOTAL GRIP

Guanto a filo continuo, totalmente ricoperto in nitrile, che offre un ottimo compromesso tra comfort e protezione. Leggermente più spessa della spalmatura in poliuretano, quella in nitrile essendo comunque flessibile, offre una buona memoria elastica e un'ottima resistenza all'abrasione. Fungendo da barriera contro il passaggio di idrocarburi, oli e/o grassi e derivati, mantiene la mano pulita e vanta buone proprietà di repellenza e antiscivolo. Il trattamento antiscivolo applicato durante il processo di produzione conferisce al guanto il massimo grip su tutte le superfici.

La forma anatomica, la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo e il polso a maglia elasticizzato, garantiscono alla mano un gradevole effetto defaticante, nonché un'ottima tenuta e vestibilità.

996 TOTAL GRIP

Cod. **353106**

Guanto a filo continuo 100% nylon calibro 13 / nitrile

Specifiche:

- Completamente ricoperto in nitrile
- Una volta immerso il guanto nel nitrile, viene applicato uno speciale processo che rende la spalmatura antiscivolo e conferisce al guanto un grip superiore anche in presenza di oli e/o grassi
- Antipelucchi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Lavorazione e assemblaggio in presenza di oli e/o grassi
- Manutenzione generale
- Produzione di pompe
- Industria automobilistica
- Trasporti navali / aerei
- Meccanica di precisione

Info Tecniche

Articolo	996 TOTAL GRIP
Codice	353106
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. 8)
Colore	nero/giallo
Taglie (EN 420)	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 **996 TOTAL GRIP** 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 - 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	2

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.

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 protegge da rischi chimici.

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

Il guanto deve 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