



334 NITCUT

Guanto professionale antitaglio, caratterizzato da un eccellente rapporto qualità/prezzo.

La particolare spalmatura in nitrile microporoso resistente e leggera, applicata al supporto realizzato con fibre antitaglio ad alte prestazioni, permette la realizzazione di un guanto con elevati livelli di resistenza meccanica, ma dallo spessore sottile. Esso risulta estremamente confortevole e vanta una straordinaria destrezza. Il rinforzo nell'incavo fra pollice e indice aumenta ulteriormente la protezione per l'utilizzatore, qualora si trovi a maneggiare oggetti taglienti o abrasivi. Questo guanto offre inoltre una valida presa e protezione sia su superfici asciutte che umide/oleose. La vestibilità aderente e la forma ergonomica offrono alla mano un'elevato comfort, pur essendo un guanto antitaglio, favorendone quindi l'utilizzo anche per tempi prolungati.

334 NITCUT

Cod. 353132

Guanto a filo continuo calibro 13 in polietilene ad alta densità / schiuma di nitrile

Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso
- Supporto con fibre antitaglio (HDPE) che permettono di ottenere elevati livelli di resistenza al taglio mantenendo uno spessore ultra-sottile ed ottima destrezza
- Rinforzo nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- Elevata resistenza meccanica e durata
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Eccellente rapporto qualità / prezzo
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- 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:

- Industria automobilistica
- Lavorazione della lamiera
- Manipolazione del vetro e ceramica
- Manipolazione di piccoli oggetti taglienti asciutti o oleosi
- Logistica

Info Tecniche

Articolo	334 NITCUT
Codice	353132
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	blu melange/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7 - 8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388: 2016 

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **334 NITCUT** 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 420:2003 + 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	4
Lacerazione	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	C

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

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 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 nella presente nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

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 imballati in buste di politene.

I guanti devono esser 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 mescola 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