



336 NITCUT

Guanto professionale da lavoro che amplia la gamma dei guanti antitaglio di Neri S.p.A.

Il suo supporto in poliestere e fibre d'acciaio gli permette di avere un'ottima resistenza all'abrasione e un buon livello di protezione antitaglio (D).

Il palmo ricoperto in nitrile offre buone proprietà antiscivolamento e un'ottima morbidezza che accresce di conseguenza il comfort durante l'utilizzo prolungato.

Il guanto è adeguato per quegli ambienti dove è necessario combinare all'attività lavorativa l'utilizzo di dispositivi touch screen.

336 NITCUT

Cod. **353135**

Guanto a filo continuo calibro 13 in poliestere-fibra di acciaio/nitrile

Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile
- Supporto in poliestere e filo di acciaio che permettono di avere una buona resistenza al taglio e all'abrasione
- Guanto resistente e dall'ottima durata
- Forma ergonomica e ottimo comfort
- Utilizzabile con tutti i dispositivi touch screen

Imballaggio:

Cavallotto al paio

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

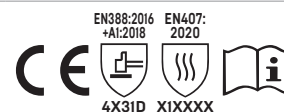
Campi d'impiego:

Industria automobilistica, edilizia, industria del vetro, manutenzione meccanica

Info Tecniche

Articolo	336 NITCUT
Codice	353135
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio melange / nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	7 - 8 - 9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **336 NITCUT** 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)

- TEST EN 407:2020

(Resistenza contro rischi termici)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion	4
Taglio	X
Strappo	3
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	D

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.



EN 407:2020 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

Utilizzo

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



www.nerispa.com