

## 16 NBR CRINKLE

Cod. **353086**

Guanto a filo continuo in poliestere calibro 13 / nitrile

### Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile con finitura leggermente rugosa, generata dalla lavorazione del supporto, che ne esalta la presa
- Buone prestazioni anche a contatto con superfici oleose, acide, alcaline
- Elevata flessibilità e sensibilità tattile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'usura
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione
- Lunghezza cm. 25 (tg. 9)

### Imballaggio:

Cavallotto Mac-tuk 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 grassi
- Industria automobilistica
- Idraulica / Edilizia
- Trasporti navali/aerei
- Litografia / serigrafia

### Info Tecniche

Articolo	16 NBR CRINKLE
Codice	353086
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	blu/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



### Marcatura CE

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



## 16 NBR CRINKLE

Guanto professionale, estremamente flessibile e morbido, con supporto in leggero poliestere e spalmatura su palmo e dita in nitrile. 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. La lavorazione jersey del dorso, garantisce un'ottima vestibilità, offrendo alla mano maggior libertà di movimento e quindi ottima destrezza. Grazie alla superficie rugosa del palmo, generata dalla lavorazione del supporto, viene esaltato il grip del guanto e l'effetto antiscivolo su tutte le superfici. La forma anatomica del guanto e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo conferiscono alla mano una maggior sensazione di comfort riducendone l'affaticamento. Il polso maglia elasticizzato ne garantisce un'ottima tenuta.

## Certificazioni e test

Il guanto **16 NBR CRINKLE** 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	1
Lacerazione	2
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (TDM cut resistance). Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

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 usato 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

E' 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 polietilene.

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](http://www.nerispa.com)