



## GHIBLI

La spalmatura in nitrile rappresenta un ottimo compromesso tra comfort e protezione.

Leggermente più spessa della spalmatura in poliuretano, risulta comunque flessibile in quanto mantiene una buona memoria elastica ed offre una buona resistenza all'abrasione.

Utilizzata in presenza di idrocarburi, oli e/o grassi e derivati, funge da barriera protettiva, evitando che la mano si sporchi, mantenendo valide proprietà di repellenza ed antiscivolo.

## GHIBLI

Cod. **353079**

Guanto a filo continuo in 100% poliestere/nitrile

### Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile
- Forma ergonomica e assenza di cuciture
- Modello economico
- Polso elasticizzato e dorso aerato

### Imballo:

Cavallotto Mac-tuk al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 240 paia

### Campi d'impiego:

- Lavorazioni e assemblaggi in presenza di oli e grassi / Manutenzione generale
- Produzione di pompe
- Meccanica di precisione
- Industria automobilistica
- Trasporti navali / aerei

### Info Tecniche

Articolo	GHIBLI
Codice	353079
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7, 8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **GHIBLI** 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	3
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 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)