

## GRAP BLU

**Cod. 346050**

 Guanto in lattice naturale
 

---

### Specifiche:

- Supporto interno 100% cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Lunghezza: 30 cm
- Spessore: 1,38 mm

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

 Cartone da 144 paia
 

---

### Campi d'impiego:

- Agricoltura / pesca
- Lavori di pulizia e manutenzione

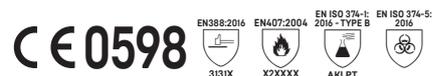
## GRAP BLU

Più spessi e resistenti rispetto ai guanti casalinghi in lattice naturale, offrono ottima protezione e durata. Protezione dai liquidi e dalle sostanze detergenti a base acquosa.

Vantano anche una buona resistenza meccanica. Sono quindi consigliati anche in caso di manipolazioni maggiormente gravose o intensive. La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti scivolosi. Il trattamento antibatterico Sanitized® infine, previene le irritazioni, contrasta lo sviluppo di cattivi odori e garantisce maggior freschezza alla mano. Ottima destrezza e flessibilità.

## Info Tecniche

<b>Articolo</b>	GRAP BLU
<b>Codice</b>	346050
<b>Modello polso</b>	manichetta lunga
<b>Lunghezza ca.</b>	cm. 30
<b>Colore</b>	blu bitonale
<b>Costruzione</b>	destro/sinistro
<b>Taglie (EN 420)</b>	8, 9, 10
<b>Categoria</b>	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

**Certificazioni**


## Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **GRAP BLU** 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)

- TEST EN 374-1/5:2016 (Resistenza alla penetrazione da parte dei prodotti chimici e dei microrganismi)

## EN 420 - Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	4



### EN 388: 2016

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	3
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
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.



### EN 407: 2004

#### Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	2
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

0: il guanto non ha superato il test specifico  
X: il guanto non è stato sottoposto alla prova, oppure il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.



### EN ISO 374-1: 2016 Type B

#### Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

#### TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN ISO 374-1: 2016

Prodotto chimico	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Livello di degradazione (EN 374-4: 2013)
A Metanolo	2	30	-2.8%
K Idrossido di sodio 40%	2	30	-7.7%
L Acido solforico 96%	3	60	55.7%
P Perossido di idrogeno 30%	5	240	-4.6%
T Formaldeide 37%	6	480	-21.9%



### EN ISO 374-5: 2016

#### Protezione contro microrganismi

Resiste alla penetrazione di aria e acqua secondo metodo della norma EN 374-2:2014

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 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

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 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).

L'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico.

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



www.nerispa.com