



## EKO 410

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido e offre un'elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

Ottimo grip antiscivolo ed eccellente comfort.

L'utilizzo del lattice nel rivestimento del palmo, rende il guanto molto flessibile, estremamente confortevole e contribuisce a prolungare la durata di vita, aumentandone la robustezza.

Offre un'ottima presa nelle lavorazioni, anche in presenza di liquidi o nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi.

Il supporto in nylon assicura un buon assorbimento della sudorazione trasmettendo alla mano una maggiore sensazione di comfort.

## EKO 410

Cod. **355116**

Guanto a filo continuo in 100% nylon/lattice

### Specifiche:

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura zigrinata per una migliore presa
- Modello economico
- Forma ergonomica e assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato

### Imballaggio:

Busta al paio con codice a barre




Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnamerie
- Giardini pubblici / Vivai
- Industria automobilistica
- Trasporti / Settore nautico
- Raccolta rifiuti

### Info Tecniche

Articolo	EKO 410
Codice	355116
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	nero/viola
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016+A1:2018    2132X

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **EKO 410** 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)

### EN ISO 21420:2020

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	4



### EN 388:2016+A1:2018

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio	1
Strappo	3
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

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

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 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 politene.

I guanti devono essere conservati nel loro Imballaggio 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](http://www.nerispa.com)