



EKO 400

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido e offre una buona 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 cotone/poliestere assicura un buon assorbimento della sudorazione trasmettendo alla mano una maggiore sensazione di comfort.

EKO 400

Cod. **355115**

Guanto a filo continuo in cotone-poliestere/lattice

Specifiche:

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

Imballo:

Busta Mac-Tuk 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 400
Codice	355115
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	giallo/arancio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	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 **EKO 400** 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	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	4
Perforazione	3

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.

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 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