

FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE. ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Codici MECCANOCAR 4460027355-32105-7 4460027360-32105-8 4460027365-32105-9 4460027370-32105-10



Marcatura CE

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

Cod. 4460027355-7360-7365-7370

Guanto antitaglio in lattice

Specifiche:

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione e una presa ottimale
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottimo per manipolazioni di oggetti abrasivi e scivolosi
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Campi d'impiego:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Forestale / Giardini pubblici / Vivai / Serre
- Industria Automobilistica / Autodemolizioni
- Giardinaggio
- Nautica / Trasporti
- Raccolta-selezione rifiuti / Settore ecologico

Info Tecniche

Articolo	Guanto antitaglio in lattice
Codice	4460027355-7360-7365-7370
Modello po	olso elasticizzato
Lunghezza	ca. cm 25 (tg. 9)
Colore	giallo/arancio
Costruzion	e destro/sinistro
Taglie (EN	420) S (7) - M (8) - L (9) - XL (10)
Categoria	Protezione da rischi meccanici
Cortificani	ani EN388:2016

Certificazioni EN388

EN388:2016

Lipini

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido ed offre un'elevata resistenza all'abrasione alla lacerazione, contribuendo a prolungare la vita del guanto. Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua, mentre non è adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Il suo utilizzo nel rivestimento del palmo, unito alla finitura increspata, rende il guanto molto flessibile e confortevole, garantendo inoltre un'ottima presa nelle lavorazioni, anche in presenza di liquidi, o nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi. In particolare, da evidenziare, il rivestimento supplementare del pollice, in quanto area particolarmente vulnerabile. La forma anatomica del guanto e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo conferisce alla mano una maggior sensazione di comfort e ne riduce l'affaticamento. Il trattamento antibatterico Sanitized® migliora ulteriormente l'esperienza d'uso, invogliando all'utilizzo e favorendo quindi la sicurezza dell'utilizzatore.



FORNITURE PROFESSIONALI PER AUTOMOTIVE. ARTIGIANATO E INDUSTRIA

Certificazioni e test

Il guanto 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 prestazioneDestrezza 5



EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

Livelli di prestazione
2
2
4
2

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (TDM cut resistence). 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 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. Non usare a contatto con liquidi.

Pulizia

È 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.