



Guanti impermeabili Tiler Top

Guanti professionali da lavoro

Taglie:

09 10

I **guanti da lavoro Tiler Top** garantiscono massima protezione e una presa superiore grazie alla **spalmatura differenziata in lattice**, composta da uno strato gofrato combinato a uno liscio, crea una barriera completamente impermeabile che assicura un **grip eccezionale su superfici asciutte, bagnate e oleose**, garantendo controllo e sicurezza anche nelle operazioni più delicate.

La **fodera** in nylon 15G, **morbida, traspirante e molto flessibile**, avvolge la mano, migliorando la destrezza e riducendo l'affaticamento durante l'uso prolungato del guanto. La realizzazione senza cuciture e la naturale morbidezza del lattice aumentano ulteriormente il comfort, rendendo i guanti da lavoro Tiler Top piacevoli da indossare per tutta la giornata lavorativa.

Conformi alla norma EN 388:2016 + A1:2018, questi guanti offrono ottima protezione e un'eccellente sensazione di comfort. Grazie alle loro elevate prestazioni, i guanti Tiler Top sono ideali per lavori edili e manutenzioni, assemblaggio, industria leggera, agricoltura, giardinaggio e controllo qualità, rappresentando una scelta solida e professionale per chi cerca resistenza e presa ai massimi livelli.

SPECIFICHE TECNICHE

- barriera impermeabile data dalla copertura totale in lattice
- presa impareggiabile su superfici asciutte, bagnate e oleose
- morbidezza del lattice risulta confortevole
- fodera in nylon 15G traspirante e flessibile
- assenza di cuciture
- a norma EN 388:2016 + A1:2018

MATERIALI

- Spalmatura: lattice doppia
- Finitura: gofrata
- Fodera: nylon

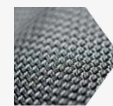
APPLICAZIONI

- Movimentazione generale di materiali
- Magazzino e logistica
- Costruzioni e manutenzioni
- Assemblaggio e industria leggera
- Agricoltura e giardinaggio
- Controllo qualità

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016 + A1:2018

| | |
|----------------------------------|---|
| Resistenza all'abrasione | 2 |
| Resistenza al taglio (Coup test) | 1 |
| Resistenza alla lacerazione | 3 |
| Resistenza alla perforazione | 1 |
| Resistenza al taglio (ISO 13997) | X |

Materials



Nylon



Spalmatura in lattice

Performance

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici



Tabella varianti articolo

| Art./Item | Taglia/Size |
|-----------|-------------|
| 28059 | 09 |
| 28060 | 10 |