



## Guanti da lavoro Cut Evo

Guanti antitaglio con fodera in HPPE K-Mesh 3D

### Taglie:

09 10

I **guanti da lavoro Cut Evo** offrono una combinazione perfetta di protezione, comfort e manualità, pensata per chi lavora in situazioni gravose. La spalmatura in micro schiuma di nitrile garantisce una **presa eccellente** mantenendo **elevata flessibilità e sensibilità tattile**. Il palmo traspirante riduce la sudorazione, assicurando comfort anche durante turni prolungati.

La **fodera K-Mesh 3D** dei guanti antitaglio Cut Evo risulta morbida, leggera e ben ventilata, offre il più alto livello europeo di **resistenza al taglio (test F)**, ideale per la manipolazione di materiali affilati o taglienti.

I guanti da lavoro Cut Evo sono particolarmente indicati per applicazioni quali movimentazione di vetri e metalli taglienti, costruzioni e magazzinaggio, lavorazioni di metalli, industria automobilistica e riciclaggio.

### SPECIFICHE TECNICHE

- spalmatura in micro schiuma di nitrile
- palmo ad elevata traspirabilità e antisudore
- morbida fodera in K-Mesh 3D traspirante
- protezione al taglio - test F
- a norma EN 388:2016 + A1:2018

### MATERIALI

- **Spalmatura:** nitrile singola
- **Finitura:** micro schiuma
- **Fodera:** HPPE K-Mesh 3D, poliestere ed elasthan

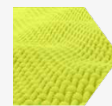
### APPLICAZIONI

- Movimentazione vetri e metalli taglienti
- Costruzioni e magazzinaggio
- Lavorazioni di metalli
- Industria automobilistica
- Riciclaggio

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

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (Coup test)	X
Resistenza alla lacerazione	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio TDM	F

#### Materials



Poliestere



Spalmatura in nitrile

#### Technology



K-Mesh 3D  
Technology

#### Performance



HPPE-F

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici



Elastan Comfort



## Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
27855	09
27856	10