



## Guanti Blade

Guanti da lavoro antitaglio

### Taglie:

09 10

I **guanti da lavoro Blade** sono progettati per offrire **elevata protezione al taglio**, comfort e lunga durata anche in ambienti impegnativi. La spalmatura liscia in PU, leggera e flessibile, mantiene un'ottima sensibilità tattile e assicura una presa affidabile. La **combinazione del PU con l'UHMW sul dorso** dei guanti antitaglio, ne incrementa la resistenza e la durata, rendendoli ideali per l'uso ripetuto e continuativo.

La fodera in UHMW 13G, traspirante e flessibile, conferisce ai guanti un'eccellente vestibilità e una protezione superiore grazie al design senza cuciture, che garantisce comfort e destrezza avanzati. Il polso in maglia impedisce l'ingresso di sporco e detriti, migliorando la sicurezza complessiva durante il lavoro.

I guanti antitaglio Blade sono conformi alla normativa EN 388:2016 + A1:2018 e offrono una **elevata protezione al taglio - livello C**. Ideali per applicazioni che richiedono robustezza e precisione, i guanti antitaglio trovano impiego in movimentazione di vetri e metalli taglienti, costruzioni e magazzinaggio, lavorazioni di metalli e industria automobilistica, garantendo performance affidabili in ogni contesto operativo.

### SPECIFICHE TECNICHE

- spalmatura leggera in PU che garantisce sensibilità tattile
- buona resistenza alla presa
- fodera in UHMW 13G traspirante e flessibile
- lunga durata grazie al dorso in PU e UHMW
- design senza cuciture
- polso in maglia che impedisce l'ingresso di sporco e detriti
- elevata protezione al taglio - test C
- a norma EN 388:2016 + A1:2018

### MATERIALI

- **Spalmatura:** poliuretano singola
- **Finitura:** liscia
- **Fodera:** polietilene UHMW

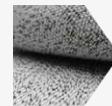
### APPLICAZIONI

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

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

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (Coup test)	X

#### Materials



UHMW



PU

Spalmatura in poliuretano

#### Performance



HPPE-C

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici



Resistenza alla lacerazione	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio TDM	C

## Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
28071	09
28072	10