



## Guanti Impact Evo

Guanti di protezione con inserti in SBR

### Taglie:

9 10 11

**Impact Evo** è un modello di guanti da lavoro resistenti progettati per offrire un'elevata protezione contro urti, abrasioni e sollecitazioni meccaniche, mantenendo al tempo stesso comfort e precisione operativa. Il palmo in microfibra con imbottitura ammortizzante assorbe efficacemente gli impatti, riduce l'affaticamento della mano e previene lesioni da urto, garantendo al contempo resistenza a strappi e abrasioni. Grazie all'eccellente sensibilità tattile della microfibra, i guanti di protezione assicurano una presa sicura e una notevole destrezza, risultando ideali anche per lavori di precisione.

I guanti da lavoro Impact Evo sono dotati di **dorso traspirante in microfibra** che favorisce la ventilazione e assorbe l'umidità, mantenendo le mani asciutte anche durante attività prolungate. La chiusura con velcro offre una regolazione rapida e stabile del guanto per una vestibilità confortevole.

Grazie alla loro robustezza e versatilità, i guanti di protezione Impact Evo rappresentano la scelta ideale per costruzioni, magazzino e logistica, manutenzione generale, movimentazione materiali e attività con rischio di colpi o urti alle mani, assicurando protezione affidabile e prestazioni elevate in ogni contesto operativo.

### SPECIFICHE TECNICHE

- imbottitura ammortizzante che assorbe gli impatti
- resistente a strappi e abrasioni
- elevata sensibilità tattile
- fodera traspirante
- chiusura in velcro di rapida regolazione
- dorso con inserti in gomma anti-colpi
- a norma EN 388:2016 + A1:2018

### MATERIALI

- **Palmo:** microfibra e inserti in SBR
- **Dorso:** tessuto e inserti in gomma anti-colpi

### APPLICAZIONI

- Costruzioni
- Magazzino e logistica
- Manutenzione generale
- Movimentazione generale materiali
- Lavoro con rischi di colpi alle mani

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

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio (Coup test)	1

### Performance

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici



Resistenza alla lacerazione	3
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio TDM	X
Impatti	P

## Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
27746	9
27747	10
27748	11