



## Guanti Basic Touch

Guanti da lavoro con spalmatura in nitrile

### Taglie:

09 10 11

I **guanti da lavoro Basic Touch** offrono protezione, comfort e precisione per una vasta gamma di attività professionali. La **spalmatura liscia in nitrile** garantisce al guanto **ottimo grip** su superfici asciutte e maggiore controllo durante la manipolazione di materiali.

La **fodera in poliestere** dei guanti da lavoro risulta morbida, elastica e traspirante, avvolge la mano con comfort garantendo destrezza, senza limitare i movimenti grazie all'assenza di cuciture. Mentre il polso in maglia protegge dall'ingresso di sporco e detriti, mantenendo il guanto stabile e sicuro anche durante lavori intensivi.

I guanti da lavoro Basic Touch sono conformi alla norma EN 388:2016 + A1:2018 e offrono protezione affidabile per movimentazione di materiali, magazzino e logistica, costruzioni e assemblaggio, garantendo performance costanti in ogni contesto operativo.

### SPECIFICHE TECNICHE

- spalmatura con ottimo grip su superfici asciutte
- resistenza a oli, grassi e superfici untuose
- fodera in poliestere 13G traspirante ed elastica
- ultra flessibile
- polso in maglia che impedisce l'ingresso di detriti
- a norma EN 388:2016 + A1:2018

### MATERIALI

- **Spalmatura:** nitrile singola
- **Finitura:** liscia
- **Fodera:** poliestere

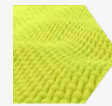
### APPLICAZIONI

- Movimentazione generale di materiali
- Magazzino e logistica
- Costruzioni
- Assemblaggio e industria leggera
- Lavori idraulici e termoidraulici

### PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (Coup test)	1
Resistenza alla lacerazione	2
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio (ISO 13997)	X

#### Materials



Poliestere



Spalmatura in nitrile

#### Performance

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici



## Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size	<input type="checkbox"/> <b>Blisterato (blister)</b>
28088	09	-
28090	10	-
28089	11	-
89026	10	12 pcs
89265	09	12 pcs