



Guanti New Grip

Guanti per lavori di precisione

Taglie:

09 10

I **guanti da lavoro New Grip** combinano resistenza, comfort e presa sicura, rendendoli ideali per una vasta gamma di lavori professionali. La **spalmatura rugosa in lattice** assicura aderenza eccellente e durata nel tempo, offrendo controllo totale sia su superfici asciutte che bagnate.

La fodera in poliestere 13G dei guanti da lavoro garantisce morbidezza e traspirabilità e comfort, assicurando al contempo massima destrezza. L'assenza di cuciture permette movimenti naturali e precisione, mentre il polso in maglia protegge dall'ingresso di sporco e detriti, mantenendo il guanto stabile e sicuro.

Conformi alla norma EN 388:2016 + A1:2018, i guanti protettivi New Grip sono perfetti per movimentazione generale di materiali, magazzino e logistica, costruzioni e manutenzioni, assemblaggio e industria leggera, industria automobilistica e applicazioni industriali in generale, offrendo prestazioni affidabili e protezione duratura in ogni contesto operativo.

SPECIFICHE TECNICHE

- spalmatura in lattice rugosa aderente e di durata
- ottima presa su superfici asciutte e bagnate
- fodera in poliestere traspirante e flessibile
- assenza di cuciture
- ultra flessibile
- polso in maglia che impedisce l'ingresso di sporco e detriti
- a norma EN 388:2016 + A1:2018

MATERIALI

- **Spalmatura:** latex singola
- **Finitura:** rugosa
- **Fodera:** poliestere

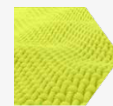
APPLICAZIONI

- Movimentazione generale materiali
- Magazzino e logistica
- Costruzioni e manutenzioni
- Assemblaggio e industria leggera
- Industria automobilistica
- Industria in generale

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

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

Materials



Poliestere



Spalmatura in lattice

Performance

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici



Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
28036	09
28037	10