



Guanti Micro Touch

Guanti da lavoro con fodera in K-Mesh

Taglie:

09 10

I guanti da lavoro Micro Touch sono **guanti ultraleggeri** progettati per garantire massima sensibilità, destrezza e comfort nelle attività quotidiane di manipolazione. La **spalmatura gofrata in nitrile**, estremamente sottile, assicura un'**ottima presa del guanto su superfici asciutte, bagnate o oleose**, offrendo controllo e sicurezza anche nelle condizioni più impegnative.

La **fodera in K-Mesh**, morbida, flessibile e **altamente traspirante**, favorisce una ventilazione ottimale grazie a tecnologie produttive avanzate. Il nylon elasticizzato dona ai guanti da lavoro una vestibilità confortevole e precisa, mentre la struttura calibro 21 rende i guanti Micro Touch sottili e leggeri senza comprometterne la protezione.

Ideali per numerose applicazioni, questi guanti per lavori di precisione trovano impiego in movimentazione generale di materiali, magazzino e logistica, costruzioni, assemblaggio e industria leggera, settore automobilistico, lavori idraulici e termoidraulici, industria petrolifera e mineraria.

SPECIFICHE TECNICHE

- ottima presa su superfici asciutte, bagnate o oleose
- rivestimento ultra sottile
- motivo a rilievo sul palmo garantisce ottima presa
- design in K-Mesh, traspirante, morbido, flessibile, e ben ventilato
- morbida fodera in nylon elasticizzato
- ultraleggero e molto sottile
- a norma EN 388:2016 + A1:2018

MATERIALI

- **Spalmatura:** nitrile singola
- **Finitura:** gofrata
- **Fodera:** nylon K-Mesh

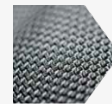
APPLICAZIONI

- Movimentazione generale di materiali
- Magazzino e logistica
- Costruzioni
- Assemblaggio e industria leggera
- Industria automobilistica
- Lavori idraulici e termoidraulici
- Industria petrolifera e mineraria

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

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

Materials



Nylon



Spalmatura in nitrile

Technology



K-Mesh
Technology

Performance

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici



Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
27835	09
27836	10