



Guanti Thin Touch

Guanti di protezione ultra flessibili

Taglie:

07 11 08 09 10

Colori disponibili:



Giallo



Grigio

I guanti da lavoro Thin Touch sono guanti **versatili e ultra flessibili**, progettati per offrire comfort, destrezza e protezione nelle attività quotidiane di manipolazione. La spalmatura liscia in nitrile assicura un'ottima presa su superfici asciutte e garantisce **resistenza a oli, grassi e sostanze untuose**, rendendo i guanti perfetti anche in contesti misti, sporchi o scivolosi.

La **fodera in poliestere** 13G, morbida, **traspirante ed elastica**, offre un elevato livello di comfort e flessibilità. L'assenza di cuciture favorisce movimenti naturali e precisi, mentre il polso in maglia assicura una vestibilità sicura del guanto, impedendo l'ingresso di sporco e detriti durante le operazioni quotidiane.

Grazie alla loro combinazione di leggerezza, destrezza e resistenza, i guanti da lavoro in nitrile sono ideali per lavori di movimentazione di materiali, magazzino e logistica, costruzioni, industria leggera, assemblaggio, settore automobilistico, pittura, lavori casalinghi e attività idrauliche o termoidrauliche. **Conformi alla norma EN 388:2016 + A1:2018**, garantiscono affidabilità e praticità in ogni situazione.

La **versione grigia** dei guanti di protezione Thin Touch è inoltre disponibile nel pratico **formato multipack da 60 pezzi**.

SPECIFICHE TECNICHE

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

MATERIALI

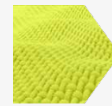
- **Spalmatura:** nitrile singola
- **Finitura:** liscia
- **Fodera:** poliestere

APPLICAZIONI

- Movimentazione generale di materiali
- Magazzino e logistica
- Costruzioni
- Assemblaggio e industria leggera
- Lavori casalinghi
- Pittura (modello grigio)
- Lavori idraulici e termoidraulici (modello grigio)
- Industria automobilistica (modello giallo)
- Industria in generale (modello giallo)

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

Materials



Poliestere



Spalmatura in nitrile

Performance

EN 388+A1




Protezione da rischi meccanici



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

Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size	Colore	Pcs
28042	07		-
28043	11		-
28054	08		-
28055	09		-
28056	10		-
27800	09		-
27801	10		-
27775	09		60
27776	10		60