



Protezione delle mani

VENICUTB01

LAVORI LEGGERMENTE TAGLIENTI E UN PÒ INTENSIVI

Guanto antitaglio di livello B, ideale per l'uso in ambienti elettrostatici



Benefici



Facile da usare

· Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti



Igiene

· Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità



Prestazioni

· Leggeri per una destrezza ottimale
· La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.
· Elevata dissipazione elettrostatica per ridurre il rischio di scintille



Compatibilità

· Compatibile con gli schermi touch

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Industria mineraria

Certificazioni e norme



EN 388
3 X 3 1 B



EN 16350



ANSI/ISEA 105-2024
A2 X X

Protegge contro i rischi



Antistatico



Taglio



Usura



Protezione delle mani

VENICUTB01

LAVORI LEGGERMENTE TAGLIENTI E UN PÒ INTENSIVI

Guanto antitaglio di livello B, ideale per l'uso in ambienti elettrostatici

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
X [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
3 [0-4] RESISTENZA ALLO STRAPPO
1 [0-4] RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE
B [A-F] RESISTENZA AL TAGLIO SECONDO ISO 13997

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Fibra	DELTAnocut (miscela di polietilene, spandex, poliammide e carbonio), Carbone
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Spalmatura	PU
Finitura della spalmatura	Liscio
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	13
Vantaggio supplementare	Antistatico, Touch, Reach, Appendibile
Colore	Grigio
Taglia	6, 7, 8, 9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli