



Protezione delle mani

NI170

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, adatto a tutte le tasche, ideale per lavori pesanti in ambienti oleosi e grassi



Benefici



Durata

· La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



Igiene

· Il nitrile non comporta rischi di allergie per gli utenti



Prestazioni

· La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Certificazioni e norme



EN 388
3111X

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Automotive
- Industria mineraria
- Lavoro temporaneo
- Servizi pubblici

Protegge contro i rischi



Usura



Protezione delle mani

NI170

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, adatto a tutte le tasche, ideale per lavori pesanti in ambienti oleosi e grassi

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

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

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto spalmato tagliato e cucito
Tipo di guanto meccanico	Tagliato e cucito
Livello di spalmatura	Spalmato 3/4
Spalmatura	Nitrile
Finitura della spalmatura	Texture dal buon grip
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Caratteristica del polsino	Manicotto di sicurezza
Lunghezza del polsino (mm)	60
Colore	Blu
Taglia	10
Tipo di imballaggio	Sacchetto da 12 paia sfuse








Protezione delle mani

NI170

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, adatto a tutte le tasche, ideale per lavori pesanti in ambienti oleosi e grassi

Informazioni sulla logistica

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone			Peso			
NI17010	Blu	10	NI170	3295249010775	13295249010772	120	12	15.8 kg	27.2 cm	67.8 cm	37.8 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height