



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] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto spalmato tagliato e cucito
Tipo di guanto meccanico	Tagliato e cucito
Materiale e finitura della spalmatura	Modelli in nitrile
Livello di spalmatura	Spalmato 3/4
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Caratteristica del polsino	Manicotto di sicurezza
Lunghezza del polsino (mm)	60
Colore	Blu
Taglia	10








Safety gloves

NI170

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Waterproof, mechanical glove up to mid-back, suitable for all budgets, ideal for heavy work in oily and greasy environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
NI17010	Blue	10	NI170	3295249010775	13295249010772	120	12	15.8 kg	27.2 cm	67.8 cm	37.8 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height