



Protezione delle mani

NI155

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, spalmato, poco sensibile al calore, 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
3 1 1 1 X

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Automotive
- Industria mineraria
- Lavoro temporaneo
- Trattamento dei rifiuti e delle acque

Protegge contro i rischi



Usura



Protezione delle mani

NI155

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, spalmato, poco sensibile al calore, 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	Completamente spalmato tranne il polso
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Caratteristica del polsino	Polsino in maglia aderente
Colore	Blu
Taglia	10



Safety gloves

NI155

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Waterproof, mechanical glove, not very sensitive to heat, ideal for heavy work in oily and greasy environments

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
NI15510	Blue	10	NI155	3295249019327	13295249019324	120	12	14.9 kg	36.4 cm	63.0 cm	26.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height