



Protezione delle mani

NI175

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, completamente spalmato che offre protezione al dorso della mano



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
- Servizi pubblici

Protegge contro i rischi



Usura



Protezione delle mani

NI175

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, completamente spalmato che offre protezione al dorso della mano

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	Manicotto di sicurezza
Vantaggio supplementare	Reach
Colore	Blu
Taglia	9, 10, 11
Tipo di imballaggio	Sacchetto da 12



Protezione delle mani

NI175

LAVORI IN AMBIENTI OLEOSI E GRASSI

Guanto per protezione meccanica, completamente spalmato che offre protezione al dorso della mano

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
NI17509	Blu	09	NI175	3295249044008	13295249044005	120	12	15.9 kg
NI17510	Blu	10	NI175	3295249034382	13295249034389	120	12	17.4 kg
NI17511	Blu	11	NI175	3295249046996	13295249046993	120	12	18.6 kg