

### **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



### lgiene

· 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





### Campi di utilizzo

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

### Protegge contro i rischi









# **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			







# **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		



