



Protezione delle mani

PETRO VE766

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico che unisce protezione completa del braccio, buona presa e resistenza a oli e idrocarburi



Benefici

Prestazioni

· Extra spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Tecnologie e etichette

· Senzo silicone

Campi di utilizzo

- Edificio
- Manutenzione
- Industria chimica
- Automotive
- Petrolio e gas minerario (estrazione)
- Industria mineraria

Certificazioni e norme



EN 388
4 1 3 1 X



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1
TIPO B

Protegge contro



Biologici



Usura



Chimici



Particelle



Protezione delle mani

PETRO VE766

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico che unisce protezione completa del braccio, buona presa e resistenza a oli e idrocarburi

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO PER TRANCIATURA
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Dettagli tecnici

Colore	Blu
Tight glove kind	Supported
Materiale e finitura del rivestimento	Impugnatura testurizzata in PVC
Taglia	8, 9, 10
Gamma di guanti	Guanto impermeabile rinforzato
Livello di rivestimento	Completamente rivestito
Calibro	13
Spessore	1,30 mm
Numero di rivestimenti	Rivestimento singolo
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: spalla (> 500 mm)
Vantaggio aggiuntivo	Portata, Senza silicone, Polsino lungo (>290 mm)
Tipo di guanto	Tight glove



Protezione delle mani

PETRO VE766

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico che unisce protezione completa del braccio, buona presa e resistenza a oli e idrocarburi

Informations logistiques

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone	PCB	SPCB	Peso
VE766BL08	Blue	08	PETRO VE766	3295249196141	13295249196148	60	6	19.6 kg
VE766BL09	Blue	09	PETRO VE766	3295249196158	13295249196155	60	6	19.5 kg
VE766BL10	Blue	10	PETRO VE766	3295249196165	13295249196162	60	6	20.5 kg