



Protezione delle mani

PVCC600

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico che protegge l'intero braccio da oli e idrocarburi in caso di uso prolungato



Benefici

Prestazioni

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

Campi di utilizzo

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

Certificazioni e norme



EN 388
4 1 3 1 X



EN ISO 374-1
TIPO B
AKL



EN ISO 374-5



Protezione delle mani

PVCC600

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA PROLUNGATA

Guanto chimico che protegge l'intero braccio da oli e idrocarburi in caso di uso prolungato

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile rinforzato
Tipo di guanti impermeabili	Supportato
Materiale e finitura della spalmatura	PVC liscio
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Spessore	1,20 mm
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: spalla (> 500 mm)
Vantaggio supplementare	Reach, Polsino lungo (>290 mm)
Colore	Rosso
Taglia	10
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



Safety gloves

PVCC600

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove protecting the entire arm from oils and hydrocarbons in prolonged use

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
PVCC60010	Red	10	PVCC600	3295249134402	13295249134409	60	6	29.85 kg