



Protezione delle mani

PVCGRIP35

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA OCCASIONALE

Guanto chimico che unisce comfort, protezione completa del braccio, buona destrezza sugli oggetti manipolati e resistenza agli oli e agli idrocarburi.



Benefici



Igiene

· Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Manutenzione
- Industria chimica
- Automotive
- Petrolchimico

Certificazioni e norme



EN 388
3 1 3 1 X



EN ISO 374-1
TIPO C
KN



EN ISO 374-5



Protezione delle mani

PVCGRIP35

LAVORI CON RESISTENZA CHIMICA OCCASIONALE

Guanto chimico che unisce comfort, protezione completa del braccio, buona destrezza sugli oggetti manipolati e resistenza agli oli e agli idrocarburi.

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [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

K
N

Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto impermeabile
Gamma di guanti	Guanto impermeabile rinforzato
Tipo di guanti impermeabili	Supportato
Materiale e finitura della spalmatura	Doppia spalmatura in PVC
Livello di spalmatura	Completamente spalmato
Numero di spalmature	Spalmatura doppia
Spessore	0,90 mm
Livello di protezione del braccio	Lunghezza: avambraccio (< 400 mm)
Vantaggio supplementare	Reach
Colore	Verde
Taglia	9, 10
Tipo di imballaggio	Venduto singolarmente



Safety gloves

PVCGRIP35

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove combining comfort, full arm protection, good grip on objects handled for resistance to oils and hydrocarbons

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
PVCGRIP35VE09	Green	09	PVCGRIP35	3295249187712	13295249187719	120	12	28.0 kg
PVCGRIP35VE10	Green	10	PVCGRIP35	3295249187729	13295249187726	120	12	30.0 kg