



Ochrana rukou

PVCC600

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou chrání celou paži před oleji a uhlovodíky při dlouhodobém používání



Výhody

Výkon

· Velmi silný a dlouhý pro zesílenou ochranu paže jako celku

Použití

- Budova
- Údržba
- Chemický průmysl
- Ropa & plyn (těžba)
- Těžební průmysl
- Petrochemikálie

Certifikace a normy



EN 388
4 1 3 1 X



EN ISO 374-1
TYP B
AKL



EN ISO 374-5

Chrání před riziky



Biologické



Opotřebenění



Chemické



Částice



Ochrana rukou

PVCC600

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou chrání celou paži před oleji a uhlovodíky při dlouhodobém používání

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L

Technické detaily

Typ rukavice	Nepropustné rukavice
Sada rukavic	Vodotěsné rukavice s oporou
Přiléhavý typ rukavice	S výstelkou
Materiál a povrchová úprava impregnace	Hladké pvc
Úroveň máčení	Celoplošná povrchová úprava
Počet máčení	Jedno máčení
Tloušťka (mm)	1,20
Úroveň ochrany paží	Délka: rameno (> 500 mm)
Další výhoda	Reach, Dlouhá manžeta (>290 mm)
Barva	Červená
Velikost	10








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			Weight			
PVCC60010	Red	10	PVCC600	3295249134402	13295249134409	60	6	29.85 kg	61.0 cm	21.0 cm	58.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height