



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



Opotřebení



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








Ochrana rukou

PVCC600

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

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

Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
PVCC60010	Červená	10	PVCC600	3295249134402	13295249134409	60	6	29.85 kg	61.0 cm	21.0 cm	58.0 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height