



Ochrana rukou

PVCC400

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou chránící předloktí 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

PVCC400

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou chrání 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 -> 1,40
Úroveň ochrany paží	Délka: loket (<= 500 mm)
Další výhoda	Reach, Dlouhá manžeta (>290 mm)
Barva	Červená
Velikost	10








Ochrana rukou

PVCC400

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Rukavice s chemickou ochranou chránící předloktí před oleji a uhlovodíky při dlouhodobém používání

Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
PVCC40010	Červená	10	PVCC400	3295249134396	13295249134393	120	12	40.16 kg	78.0 cm	41.0 cm	32.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height