



Ochrana rukou

VENIPRO VE450

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Pevné rukavice s chemickou ochranou, ideální pro požití v těžkém průmyslu



Výhody



Udržitelnost

· Vysoká impregnace prodlužující životnost rukavice a zajišťující velmi dobrou ochranu rukou



Výkon

· Velká lehkost pro optimální obratnost

Použití

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

Certifikace a normy



EN 388
3 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TYP A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Chrání před riziky



Biologické



Opotřebenění



Chemické



Částice



Ochrana rukou

VENIPRO VE450

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Pevné rukavice s chemickou ochranou, ideální pro požití v těžkém průmyslu

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
K
L
M
N
O
P
T

Technické detaily

Typ rukavice	Nepropustné rukavice
Sada rukavic	Nepudrovaná voděodolná rukavice bez opory
Přiléhavý typ rukavice	Bez výstelky
Úroveň máčení	Celoplošná povrchová úprava
Materiál povrchové úpravy	Latex
Povrchová úprava impregnací	Texturovaná přilnavá
Počet máčení	Jedno máčení
Vnitřní úprava	Bavlněný podklad
Tloušťka (mm)	1
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Další výhoda	Protkatelný
Barva	Oranžová
Velikost	8, 9, 10, 11
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích



Ochrana rukou

VENIPRO VE450

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Pevné rukavice s chemickou ochranou, ideální pro použití v těžkém průmyslu

Permeační tabulka

Chemikálie	Dopis	CAS #	Úroveň propustnosti	Doba průniku (minuty)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	6	480	-8.2%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-14.4%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	5	240	27.9%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	17.6%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	4	120	15.7%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-34.1%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	7.0%
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-5.1%