



Ochrana rukou

CHEMSAFE VV835

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Pohodlné rukavice s chemickou ochranou, ideální pro dlouhodobou práci s uhlovodíky



Výhody



Udržitelnost

· Zvýšená životnost díky dvojité impregnaci, která poskytuje velmi dobrou odolnost proti oděru



Hygiena

· Bez latexu pro snížení rizika alergií
· Nitril umožňuje naprostou absenci rizika alergií pro uživatele



Výkon

· Nitrilový povlak umožní lidem pracujícím v olejnatém/mastném prostředí uchopit s velmi dobrou přilnavostí předměty, s nimiž se manipuluje

Použití

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

Certifikace a normy



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TYP B
AJKL



EN ISO 374-5

Chrání před riziky



Biologické



Opotřebení



Chemické



Částice



Ochrana rukou

CHEMSAFE VV835

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Pohodlné rukavice s chemickou ochranou, ideální pro dlouhodobou práci s uhlovodíky

Podrobnosti - Normy



EN388:2016+A1:2018

4 [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
J
K
L

Technické detaily

Typ rukavice	Nepropustné rukavice
Sada rukavic	Vodotěsné rukavice s oporou
Přiléhavý typ rukavice	S výstelkou
Úroveň máčení	Celoplošná povrchová úprava
Materiál povrchové úpravy	Nitril
Povrchová úprava impregnací	Texturovaná přilnavá
Počet máčení	Trojité máčení
Materiál podšívky	Syntetické textilie
Tloušťka (mm)	1,15
Hustota úpletu	18
Úroveň ochrany paží	Délka: předloktí (< 400 mm)
Další výhoda	Reach, Bez latexu, Protkatelný, Dlouhá manžeta (>290 mm)
Barva	Zelená
Velikost	8, 9, 10, 11
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích



Ochrana rukou

CHEMSAFE VV835

POTŘEBNÁ PRODLOUŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOST

Pohodlné rukavice s chemickou ochranou, ideální pro dlouhodobou práci s uhlovodíky

Permeační tabulka

Chemikálie	Dopis	CAS #	Úroveň propustnosti	Doba průniku (minuty)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	3	60	18.5%
n-heptane	J	142-82-5	6	480	-5.7%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-13%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	39.3%