



Ochrana rúk

# VE803

## POTREBNÁ PREDLŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Rukavice s chemickou ochranou, pohodlné a odolné zároveň, ideálne na prácu s uhľovodíkmi



### Výhody



#### Trvácnosť

· Vysoké povrstvenie predlžujúce životnosť rukavice a zaisťujúci veľmi dobrú ochranu rúk



#### Hygiena

· Nitril poskytuje úplnú absenciu rizika alergií pre užívateľov



#### Výkon

· Nitrilové povrstvenie umožní osobám pracujúcim v olejovom/masťnom prostredí vynikajúcu príľnavosť k predmetom, s ktorými manipulujú.

· Veľmi hrubé a dlhé pre ochranu celej paže

### Oblasť použitia

- Verejné práce
- Stavby budov
- Sekundárne práce / Remeselníctvo
- Údržba
- Chemický priemysel
- Automotive

### Certifikáty a normy



EN 388  
4 0 1 1 X



EN ISO 374-1  
TYP A  
AJKLMNOPT



EN ISO 374-5

### Ochrana pred rizikami



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice



Ochrana rúk

# VE803

## POTREBNÁ PREDLŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Rukavice s chemickou ochranou, pohodlné a odolné zároveň, ideálne na prácu s uhlíkovými

### Podrobnosti - Normy



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODOLNOSŤ VOČI ODERU  
0 [0-5] ODOLNOSŤ VOČI POREZU  
1 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL

J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

### Technické údaje

Typ rukavíc	Tesné rukavice
Druh rukavíc	Jednorazové vodotesné rukavice s podporou
Typ nepriepustných rukavíc	S oporou
Miera povrstvenia	Celkové povrstvenie
Povrstvenie	Nitril
Povrstvenie povrchu	Hladký
Počet povrstvení	Jedna vrstva
Materiál podšívky	Bavlnený textil
Hrúbka (mm)	0,85
Úroveň ochrany ramena	Dĺžka: predlaktie (< 400 mm)
Ďalšia výhoda	Bez latexu, Bez silikónu
Farba	Zelená
Veľkosť	9, 10, 11
Typ balenia	Predáva sa v samostatnom balení



Ochrana rúk

# VE803

## POTREBNÁ PREDĹŽENÁ CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Rukavice s chemickou ochranou, pohodlné a odolné zároveň, ideálne na prácu s uhľovodíkmi

### Tabuľka priepustnosti

Chemikálie	List	CAS #	Úroveň priepustnosti	Čas permeácie (minúty)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	41.8%
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	14.0%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-19.3%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	43.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	2	30	36.4%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	24.5%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	4	120	-10.8%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-0.2%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	3	60	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-7.0%








Safety gloves

# VE803


WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, combining comfort and durability, ideal for dealing with hydrocarbons

## Logistics Information


Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE803C101GN 10 [VE803VE09]	Green	9/10	VE803	3295249187699	13295249187696	60	12	6.9 kg	66.0 cm	31.0 cm	16.0 cm
GWE803C101GN 11 [VE803VE10]	Green	10/11	VE803	3295249187705	13295249187702	60	12	7.4 kg	66.0 cm	31.0 cm	16.0 cm

 Multiple Sales

 Minimum Order Quantity

 Box Width

 Box Depth

 Box Height