



Protecția mâinilor

# VE803

## LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică, îmbinând confortul și durabilitatea, ideală pentru a proteja împotriva hidrocarburilor



### Beneficii



#### Durabilitate

· Îneliș înalt care prelungeste durata de viață a mănușii și asigură o protecție foarte bună a mâinilor



#### Igienă

· Nitrilul asigură absența totală a riscului de alergii pentru utilizatori



#### Performanță

· Înelișul din nitril va permite persoanelor care lucrează în medii uleioase/grase să aibă o prindere excelentă a obiectelor manipulate  
· Grosime și lungime mari pentru protecție sporită a întregului braț

### Aplicații

- **Lucrări publice**
- **Construcții**
- **Finisaje / Bricolaj**
- **Întreținere**
- **Industria chimică**
- **Automobile**

### Certificări și norme



### Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Uzură



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

# VE803

## LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică, îmbinând confortul și durabilitatea, ideală pentru a proteja împotriva hidrocarburilor

### Detalii - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE  
0 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA  
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

### Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă etanșă
Categoria de mănuși	Mănușă impermeabilă cu fixare
Tip de mănuși etanșe	Cu suport textil
Nivel de acoperire	Membrană completă
Material de acoperire	Nitril
Finisaj înveliș	Neted
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Material de căptușeală	Bumbac textil
Grosime (mm)	0,85
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Beneficiu suplimentar	Fără latex, Fără silicon
Culoare	Verde
Dimensiune	9, 10, 11
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual



Protecția mâinilor

# VE803

## LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică, îmbinând confortul și durabilitatea, ideală pentru a proteja împotriva hidrocarburilor

### Tabel de permeabilitate

Produse chimice	Scrisoare	CAS #	Nivelul de permeabilitate	Timp de permeabilitate (minute)	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%