



Protecția mâinilor

CHEMSAFE VV835

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică, îmbinând confortul de utilizare și utilizarea îndelungată, ideală pentru a proteja împotriva hidrocarburilor



Beneficii



Durabilitate

· Durată de viață sporită datorită unui înveliș dublu care oferă o rezistență foarte bună la abraziune



Igienă

· Nu conține latex ceea ce permite reducerea riscului de alergii
· Nitrilul asigură absența totală a riscului de alergii pentru utilizatori



Performanță

· Învelișul din nitril va permite persoanelor care lucrează în medii uleioase/grase să aibă o prindere excelentă a obiectelor manipulate

Aplicații

- **Lucrări publice**
- **Construcții**
- **Întreținere**
- **Industria chimică**
- **Automobile**
- **Petrol și gaz (extragere)**

Certificări și norme



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TIP B
AJKL



EN ISO 374-5

Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Uzură



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

CHEMSAFE VV835

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică, îmbinând confortul de utilizare și utilizarea îndelungată, ideală pentru a proteja împotriva hidrocarburilor

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
1 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
J
K
L

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	Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană triplă
Material de căptușeală	Material textil sintetic
Grosime (mm)	1,15
Calibru	18
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Beneficiu suplimentar	Reach, Fără latex, Poate fi asamblat, Manșetă lungă (>290 mm)
Culoare	Verde
Dimensiune	8, 9, 10, 11
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual



Protecția mâinilor

CHEMSAFE VV835

LUCRARI CU REZISTENȚĂ CHIMICĂ PRELUNGITĂ

Mănușă de protecție chimică, îmbinând confortul de utilizare și utilizarea îndelungată, ideală pentru a proteja împotriva hidrocarburilor

Tabel de permeabilitate

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