



Protecția mâinilor

PVCC400

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă cu protecție chimică care protejează antebrațul împotriva uleiurilor și hidrocarburilor în cazul utilizării îndelungate



Beneficii



Performanță

· Grosime și lungime mari pentru protecție sporită a întregului braț

Aplicații

- Construcții
- Întreținere
- Industria chimică
- Petrol și gaz (extragere)
- Industria minieră
- Petrochimie

Certificări și norme



EN 388
3 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TIP B
AKL



EN ISO 374-5

Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Uzură



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

PVCC400

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă cu protecție chimică care protejează antebrațul împotriva uleiurilor și hidrocarburilor în cazul utilizării îndelungate

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [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
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	PVC
Finisaj înveliș	Neted
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Material de căptușeală	Bumbac textil
Grosime (mm)	1,20 -> 1,40
Nivel de protecție a brațului	Lungime: cot (\leq 500 mm)
Beneficiu suplimentar	Reach, Manșetă lungă ($>$ 290 mm)
Culoare	Roșu
Dimensiune	10
Tip de ambalaj	În punga de 12



Protecția mâinilor

PVCC400

LUCRARI CU REZISTENȚĂ CHIMICĂ PRELUNGITĂ

Mănușă cu protecție chimică care protejează antebrațul împotriva uleiurilor și hidrocarburilor în cazul utilizării îndelungate

Tabel de permeabilitate

Produse chimice	Scrisoare	CAS #	Nivelul de permeabilitate	Timp de permeabilitate (minute)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	-4.7%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-0.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	5	240	0.1%