



Protecția mâinilor

TOUTRAVO VE509

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă cu protecție chimică cu prindere bună a obiectelor manipulate pentru toate tipurile de aplicații



Beneficii



Performanță

· Grosime și lungime mari pentru protecție sporită a întregului braț

Aplicații

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

Certificări și norme



EN 388
3 1 1 0 X



EN ISO 374-1
TIP A
AKLMNOPT



EN ISO 374-5

Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Uzură



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

TOUTRAVO VE509

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă cu protecție chimică cu prindere bună a obiectelor manipulate pentru toate tipurile de aplicații

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
1 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
1 [0-4] TEAR RESISTANCE
0 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
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	Neopren
Finisaj înveliș	Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Finisaj interior	Flaușat
Material de căptușeală	Bumbac textil
Grosime (mm)	0,75
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Beneficiu suplimentar	Reach
Culoare	Negru
Dimensiune	6, 7, 8, 9, 10, 11
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual



Protecția mâinilor

TOUTRAVO VE509

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă cu protecție chimică cu prindere bună a obiectelor manipulate pentru toate tipurile de aplicații

Tabel de permeabilitate

Produse chimice	Scrisoare	CAS #	Nivelul de permeabilitate	Timp de permeabilitate (minute)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	3	60	3.8%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-0.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	23.5%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	19.3%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	5	240	19%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	3	60	-12.9%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-2.8%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	6.7%