



Protecția mâinilor

VE440

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA OCAZIONALA

Mănușă de protecție chimică, pentru manipularea acizilor, ideală pentru industria agroalimentară



Beneficii



Durabilitate

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



Performanță

· Lejeritate crescută pentru dexteritate optimă

Aplicații

- Agricultură
- Finisaje / Bricolaj
- Producție / Prelucrare
- Servicii hoteliere și de restaurant
- Întreținere
- Industria chimică

Certificări și norme



EN 388
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1
TIP A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

VE440

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA OCAZIONALA

Mănușă de protecție chimică, pentru manipularea acizilor, ideală pentru industria agroalimentară

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
0 [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
P
T

Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă etanșă
Categoria de mănuși	Mănușă impermeabilă fără fixare, neimpregnată cu pudră
Tip de mănuși etanșe	Fără suport textil
Nivel de acoperire	Membrană completă
Material de acoperire	Latex
Finisaj înveliș	Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Finisaj interior	Flaușat
Grosime (mm)	0,55
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Culoare	Albastru
Dimensiune	6, 7, 8, 9, 10
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual



Protecția mâinilor

VE440

LUCRARI CU REZISTENȚĂ CHIMICĂ OCAZIONALĂ

Mănușă de protecție chimică, pentru manipularea acizilor, ideală pentru industria agroalimentară

Tabel de permeabilitate

Produse chimice	Scrisoare	CAS #	Nivelul de permeabilitate	Timp de permeabilitate (minute)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	49.7%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	36.3%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	46.4%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	5	240	33.5%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	2	30	17.1%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	37.3%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	37.3%