



Protecția mâinilor

VE530V2

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă chimică, care combină confortul și flexibilitatea, ideală pentru industria alimentară



Beneficii



Performanță

- Grosime și lungime mari pentru protecție sporită a întregului braț



Compatibilitate

- Articol compatibil cu produse alimentare

Aplicații

- Petrochimie
- Curățare

Certificări și norme



EN 388
3 1 1 0 X



EN ISO 374-1
TIP A
AKLMNPST



EN ISO 374-5



Protejează împotriva riscurilor



Chimice



Protecția mâinilor

VE530V2

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă chimică, care combină confortul și flexibilitatea, ideală pentru industria alimentară

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
P
S
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, Neopren
Finisaj înveliș	Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Finisaj interior	Flaușat
Grosime (mm)	0,70
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Culoare	Negru
Dimensiune	6, 7, 8, 9, 10
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual

Ambalaje

Unitate de vânzare: Se vinde în săculeț individual
120 perechi /cutie



Protecția mâinilor

VE530V2

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă chimică, care combină confortul și flexibilitatea, ideală pentru industria alimentară

Tabel de permeabilitate

Produse chimice	Scrisoare	CAS #	Nivelul de permeabilitate	Timp de permeabilitate (minute)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	2	30	15.5%
Sodium hydroxide 40%	K	1310-73-2	6	480	-6.8%
Sulphuric acid 96 %	L	7664-93-9	4	120	21.0%
Nitric acid 65%	M	7697-37-2	6	480	18.4%
Acetic acid 99%	N	64-19-7	3	60	23.4%
Hydrogen peroxide 30%	P	7722-84-1	6	480	3.4%
Hydrofluoric acid 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	8.1%