



Protecția mâinilor

VE905 V2

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA OCAZIONALA

Mănușă chimică ideală pentru manipularea produselor mai puțin agresive



Beneficii



Durabilitate

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



Utilizare facilă

· Interior clorurat care permite punerea ușoară a mănușii



Performanță

· Lejeritate crescută pentru dexteritate optimă



Compatibilitate

· Articol compatibil cu produse alimentare

Aplicații

- Lucrări publice
- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Producție / Prelucrare
- Servicii hoteliere și de restaurant
- Întreținere

Certificări și norme

CE CATEGORIA III



EN 388
1 1 0 0 X



EN ISO 374-1
TIP B
KPT



EN ISO 374-5



EN 421:2010



Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

VE905 V2

LUCRARI CU REZISTENȚĂ CHIMICĂ OCAZIONALĂ

Mănușă chimică ideală pentru manipularea produselor mai puțin agresive

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

K
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	Neted, Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Finisaj interior	Fără pulbere
Grosime (mm)	0.40
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Beneficiu suplimentar	Reach, Poate fi asamblat
Culoare	Natural
Dimensiune	6, 7, 8, 9, 10
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual

Ambalaje

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



Protecția mâinilor

VE905 V2

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA OCAZIONALA

Mănușă chimică ideală pentru manipularea produselor mai puțin agresive

Tabel de permeabilitate

Produse chimice	Scrisoare	CAS #	Nivelul de permeabilitate	Timp de permeabilitate (minute)	Dégradation moyenne
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-32.4
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-4.4
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-17.5