



Protecția mâinilor

VENIZETTE VE920

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă multi-standard cu protecție chimică, care îmbină confortul și durata de viață sporită, ideală pentru industria agroalimentară



Beneficii



Durabilitate

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



Igienă

· Respirabilitatea foarte bună permite reducerea transpirației



Performanță

· Grosime și lungime mari pentru protecție sporită a întregului braț

Aplicații

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

Certificări și norme



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TIP A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407
X 1 X X X X



Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Biologice



Uzură



Chimice



Protecția mâinilor

VENIZETTE VE920

LUCRARI CU REZISTENȚA CHIMICĂ PRELUNGITĂ

Mănușă multi-standard cu protecție chimică, care îmbină confortul și durata de viață sporită, ideală pentru industria agroalimentară

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

4 [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
M
N
P
T



EN 407

X [0-4] COMPORTAMENT LA FOC
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
X [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

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	Latex
Finisaj înveliș	Neted
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Material de căptușeală	Bumbac textil
Grosime (mm)	1,25
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Culoare	Albastru
Dimensiune	7, 8, 9, 10, 11
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual



Protecția mâinilor

VENIZETTE VE920

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă multi-standard cu protecție chimică, care îmbină confortul și durata de viață sporită, 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	17.9%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-5.8%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	35%
Nitric Acid 65%	M	7697-37-2	6	480	5.5%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	3	60	30.9%
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	12.1%