



Protecția mâinilor

NITREX VE830

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică, foarte confortabilă, ideală pentru industria agroalimentară



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



Igienă

· Nitrilul asigură absența totală a riscului de alergii pentru utilizatori



Performanță

· Înelișul din nitril va permite persoanelor care lucrează în medii uleioase/grase să aibă o prindere excelentă a obiectelor manipulate
· 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
2001X



EN ISO 374-1
TIP A
JKLOPT



EN ISO 374-5



Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Uzură



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

NITREX VE830

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică, foarte confortabilă, ideală pentru industria agroalimentară

Detalii - Norme



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE
0 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA
0 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

J
K
L
O
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	Nitril
Finisaj înveliș	Neted
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Finisaj interior	Fără pulbere
Grosime (mm)	0,20
Nivel de protecție a brațului	Lungime: antebraț (< 400 mm)
Beneficiu suplimentar	Fără latex
Culoare	Albastru
Dimensiune	7, 8, 9, 10, 11
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual



Protecția mâinilor

NITREX VE830

LUCRARI CU REZISTENTA CHIMICA PRELUNGITA

Mănușă de protecție chimică, foarte confortabilă, ideală pentru industria agroalimentară

Tabel de permeabilitate

Produse chimice	Scrisoare	CAS #	Nivelul de permeabilitate	Timp de permeabilitate (minute)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	29.3%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-7.7%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	99.9%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	2	30	26.4%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	39.4%
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-10.3%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	2	30	X