



Protecția mâinilor

V1420

DE UNICA FOLOSINTA

Mănușă de protecție chimică, de unică folosință, din nitril, care oferă o bună rezistență la substanțele chimice, ideală pentru industria agroalimentară



Beneficii



Utilizare facilă

· Tactilă pentru a vă permite să utilizați tableta sau smartphone-ul fără a fi nevoie să vă scoateți mănușile



Igienă

· Nitrilul asigură absența totală a riscului de alergii pentru utilizatori



Compatibilitate

· Articol compatibil cu produse alimentare
· Mănușă ambidextră

Aplicații

- Agricultură
- Lucrări publice
- Finisaje / Bricolaj
- Producție / Prelucrare
- Industrie ușoară
- Întreținere

Certificări și norme



EN ISO 374-1
TIP B
KPT



EN ISO 374-5

VIRUS



EN ISO 374-5



Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

V1420

DE UNICA FOLOSINTA

Mănușă de protecție chimică, de unică folosință, din nitril, care oferă o bună rezistență la substanțele chimice, ideală pentru industria agroalimentară

Detalii - Norme



Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă etanșă
Categoria de mănuși	Mănușă impermeabilă de unică folosință neimpregnată cu pudră
Tip de mănuși etanșe	De unică folosință
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)	0.06 mm
Nivel de protecție a brațului	Lungime: standard (< 290 mm)
Beneficiu suplimentar	Tactil
Culoare	Albastru
Dimensiune	6, 7, 8, 9, 10
Tip de ambalaj	Cutie de 100



Protecția mâinilor

V1420

DE UNICA FOLOSINTA

Mănușă de protecție chimică, de unică folosință, din nitril, care oferă o bună rezistență la substanțele chimice, ideală pentru industria agroalimentară

Tabel de permeabilitate

Produse chimice	Scrisoare	CAS #	Nivelul de permeabilitate	Timp de permeabilitate (minute)	Dégradation moyenne
Sodium hydroxide 40 %	K	CAS 1310-73-2	6	480	-10,4%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	2	30	44.8%
Formaldehyde 37 %	T	CAS 50-00-0	2	30	35,5%