



Protecția mâinilor

V1600

DE UNICA FOLOSINTA

Mănușă de protecție chimică, de unică folosință, din nitril, tactilă, care dispune de aderență excelentă în mediile uleioase, datorită texturii cu romburi în relief



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



Performanță

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



Compatibilitate

· Mănușă ambidextră

Aplicații

- Agricultură
- Lucrări publice
- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Industrie grea
- Întreținere

Certificări și norme



EN ISO 374-1
TIP B
JKT



EN ISO 374-5

VIRUS



EN ISO 374-5

Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

V1600

DE UNICA FOLOSINTA

Mănușă de protecție chimică, de unică folosință, din nitril, tactilă, care dispune de aderență excelentă în mediile uleioase, datorită texturii cu romburi în relief

Detalii - Norme



EN 374

J
K
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	Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Finisaj interior	Fără pulbere
Grosime (mm)	0.17
Nivel de protecție a brațului	Lungime: standard (< 290 mm)
Beneficiu suplimentar	Tactil
Culoare	Negru
Dimensiune	6, 7, 8, 9, 10
Perioada de valabilitate de la fabricare (ani)	5
Tip de ambalaj	Cutie de 50



Protecția mâinilor

V1600

DE UNICA FOLOSINTA

Mănușă de protecție chimică, de unică folosință, din nitril, tactilă, care dispune de aderență excelentă în mediile uleioase, datorită texturii cu romburi în relief

Tabel de permeabilitate

Produse chimice	Scrisoare	CAS #	Nivelul de permeabilitate	Timp de permeabilitate (minute)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	CAS 142-82-5	4	120	47,5%
Sodium hydroxide 40%	K	CAS 1310-73-2	6	480	-11,1%
Formaldehyde 37%	T	CAS 50-00-0	5	240	36,3%