



Protecția mâinilor

# V1460

DE UNICA FOLOSINTA

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



## 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  
JKT



EN ISO 374-5

VIRUS



EN ISO 374-5



## Protejează împotriva riscurilor



Biologice



Chimice



Particule



Protecția mâinilor

# V1460

DE UNICA FOLOSINTA

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

## 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	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	Negru
Dimensiune	6, 7, 8, 9, 10
Tip de ambalaj	Cutie de 100



Protecția mâinilor

# V1460

## DE UNICA FOLOSINTA

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

### 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	1,7%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	2	30	51.4
Formaldehyde 37%	T	CAS 50-00-0	2	30	42,3%