



## PROTECȚIE CHIMICĂ

# GUIDE 4016

REUTILIZABILE | FĂRĂ ÎNTĂRITURĂ DIN MATERIAL TEXTIL

Mănușă de protecție chimică din latex căptușită cu bumbac scărmanat, concepută pentru a proteja în principal împotriva acizilor și alcoolului. Folia alunecoasă de pe palmă asigură o bună aderență atât în medii umede, cât și în medii uscate. Mănușa a fost prevăzută cu degete înguste pentru o senzorialitate mai bună la vârful degetelor. Aprobata pentru utilizarea cu alimente (1935/2004).

- ▶ Aprobata pentru utilizarea cu alimente - Nu se folosește în cazul alimentelor grase
- ▶ Latex
- ▶ Formă anatomică
- ▶ Mărimea 7-10



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3



EN 420:2003



EN 388:2016  
1120X

EN 388:2003  
1120



EN ISO 374-1:2016  
TYPE B  
AKL



EN ISO 374-5:2016



NOT FOR  
FATTY FOOD

### DESTINAT PENTRU:

Petrol și gaze | Industria alimentară și piscicolă |  
Substanțe chimice

### CARACTERISTICI DE PROTECȚIE:

Protecție completă a mâinilor | Protecție împotriva  
substanțelor chimice (EN 374-1:2016) | Protecție  
microbiologică (EN 374-5:2016)

### CARACTERISTICI ERGONOMICE:

Potrivire mulată | Potrivire standard | Încheietură de  
siguranță lungă | Bună aderență în condiții uscate |  
Bună aderență în condiții umede

### CARACTERISTICI DE CALITATE:

Compatibil REACH | Aprobata pentru utilizarea  
cu alimente - Nu se folosește în cazul alimentelor  
grase

### COLORATE:

Portocaliu

### STRAT EXTERIOR:

Latex

### STRAT INTERIOR:

Cu smocuri (Mănuși de protecție chimică) | Fără  
întăritură din material textil

### GROSIMEA MĂNUȘII:

0.5 mm

### LUNGIMEA TOTALĂ A MĂNUȘII:

35 cm

**PROTECȚIE CHIMICĂ**

# **GUIDE 4016**

REUTILIZABILE | FĂRĂ ÎNTĂRITURĂ DIN MATERIAL TEXTIL

<b>ART.NO</b>	<b>DESCRIERE</b>	<b>PACHET</b>	<b>CUTIE DE CARTON</b>	<b>UNITATE</b>	<b>DISPONIBIL ÎN PERECHE / BUC</b>
223536509	<b>GLOVE GUIDE 4016 7</b>	12	120	Pereche	Nu
223536517	<b>GLOVE GUIDE 4016 8</b>	12	120	Pereche	Nu
223536525	<b>GLOVE GUIDE 4016 9</b>	12	120	Pereche	Nu
223536533	<b>GLOVE GUIDE 4016 10</b>	12	120	Pereche	Nu