



Protección de las manos

# LA600

## TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos multiuso, que protegen todo el brazo gracias a su longitud, ideales para manipular ácidos



### Beneficios



#### Durabilidad

· El revestimiento de alta calidad prolonga la vida útil de los guantes y proporciona una excelente protección de las manos



#### Facilidad de uso

· Interior clorado para facilitar la colocación de los guantes



#### Rendimiento

· Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo

### Aplicaciones

- Agricultura
- Obras públicas
- Edificación
- Producción / Transformación
- Mantenimiento
- Industria química

### Certificaciones y normas



EN 388  
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1  
TIPO A  
AKLMNOPT



EN ISO 374-5



EN 407  
X 1 X X X X

### Protección contra



Biológicos



Desgaste



Químicos



Partículas



Protección de las manos

# LA600

## TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos multiuso, que protegen todo el brazo gracias a su longitud, ideales para manipular ácidos

### Detalles - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



#### EN 374

A : MÉTHANOL  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
T

### Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante estanco
Familia de guantes	Guantes impermeables sin polvo ni soporte
Tipo de guantes estancos	Sin soporte
Acabado interior	Sin polvo
Material y acabado del revestimiento	Látex liso
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto
Número de revestimientos	Revestimiento único
Espesor (mm)	1,15
Nivel de protección del brazo	Longitud: hombro (> 500 mm)
Color	Negro
Tallas	10, 11
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual



Protección de las manos

# LA600

## TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos multiuso, que protegen todo el brazo gracias a su longitud, ideales para manipular ácidos

### Tabla de permeabilidad

Chemicals	Letter	CAS #	Permeation level	Permeation time (minutes)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	6	480	0.4%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-10.2%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	31.4%
Acide nitrique 65%	M	7697-37-2	6	480	16.2%
Acide acétique 99%	N	64-19-7	5	240	20.0%
Eau ammoniacuée 25%	O	1336-21-6	3	60	-8.1%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	32.1%
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	-4.4%



# LA600

## TRABAJOS PROLONGADOS CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos multiuso, que protegen todo el brazo gracias a su longitud, ideales para manipular ácidos

Protección de las manos

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
LA60010	Negro	10/11	LA600	3295249008338	13295249008335	36	1	16.3 kg	38.2 cm	40.4 cm	36.2 cm

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Box Width

 Box Depth

 Box Height