



Protección de las manos

# VE240

TRABAJOS OCASIONALES CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos, ideales para la industria agroalimentaria



## Beneficios



### Durabilidad

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



### Rendimiento

· Gran ligereza para una destreza óptima

## Aplicaciones

- Agricultura
- Obras públicas
- Reformas / Profesional autónomo
- Producción / Transformación
- Hostelería / Restauración
- Mantenimiento

## Certificaciones y normas



EN 388  
1 0 1 0 X



EN ISO 374-1  
TIPO B  
KLMP



EN ISO 374-5



## Protección contra



Biológicos



Químico



Partículas



# VE240

## TRABAJOS OCASIONALES CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos, ideales para la industria agroalimentaria

Protección de las manos

### Detalles - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

1 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
0 [0-5] RESISTENCIA AL CORTE  
1 [0-4] RESISTENCIA AL DESGARRO  
0 [0-4] RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN  
X [A-F] RESISTENCIA AL CORTE SEGÚN ISO 13997



#### EN 374

K  
L  
M  
P  
T

### Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante ajustado
Familia de guantes	Guantes impermeables sin polvo ni soporte
Tipo de guante ajustado	Sin soporte
Nivel de recubrimiento	Totalmente recubierto
Material del revestimiento	Látex
Material del revestimiento	Texturizado adherente
Número de revestimientos	Revestimiento único
Acabado interior	Flocado
Espesor (mm)	0,38
Protección del nivel del brazo	Manguito antebrazo (< 400 mm)
Color	Amarillo
Talla	6, 7, 8, 9, 10
Tipo de envase	en bolsas individuales



Protección de las manos

# VE240

## TRABAJOS OCASIONALES CON RESISTENCIAS QUÍMICIAS

Guantes químicos, ideales para la industria agroalimentaria

### Tabla de permeabilidad

Productos químicos	Carta	Número CAS	Nivel de permeación	Tiempo de permeación (minutos)	Dégradation moyenne
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-26.8%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	49.8%
Acide nitrique 65%	M	7697-37-2	4	120	24.7%
Peroxyde d'hydrogène 30%	P	7722-84-1	4	120	-16.9%
Acide fluorhydrique 40%	S	7664-39-3	5	240	X
Formaldéhyde 37%	T	50-00-0	6	480	-16.5%








Safety gloves

# VE240

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, ideal for the food industry

## Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE240C101YE07 [ VE240JA06 ]	Yellow	6/7	VE240	3295249008680	13295249008687	144	12	7.0 kg	25.0 cm	43.0 cm	33.0 cm
GWE240C101YE08 [ VE240JA07 ]	Yellow	7/8	VE240	3295249008697	13295249008694	144	12	7.8 kg	25.0 cm	43.0 cm	33.0 cm
GWE240C101YE09 [ VE240JA08 ]	Yellow	8/9	VE240	3295249008703	13295249008700	144	12	8.5 kg	25.0 cm	43.0 cm	33.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height