



PROTECCIÓN QUÍMICA

GUIDE 4016

REUTILIZABLE | SIN REFUERZO TEXTIL

Guante de protección química de látex forrado con algodón acolchado, diseñado para proteger principalmente contra ácidos y alcoholes. El revestimiento deslizante de la palma garantiza una buena adherencia tanto en ambientes húmedos como secos. El guante se ha equipado con dedos estrechos para una mejor sensibilidad. Homologado para alimentos (1935/2004).

- Homologado para alimentos - No para alimentos grasos
- Látex
- Corte anatómico
- ▶ Tallas 7-10











EN 420:2003



EN 388:2016 1120X



EN ISO 374-5:2016 VIRUS



SOLICITUD:

Petróleo y gas | Industria alimentaria y pesquera | Productos químicos

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Protección total de la mano | Protección química (EN 374-1:2016) | Protección microbiológica (EN 374-5:2016)

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ajustado | Corte estándar | Cuello de seguridad largo | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH | Homologado para alimentos - No para alimentos grasos

COLORES:

Naranja

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Latex

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Flocado (guantes de protección química) | Sin refuerzo textil

ESPESOR DEL GUANTE:

0.5 mm

LONGITUD TOTAL:

35 cm

PROTECCIÓN QUÍMICA

GUIDE 4016

REUTILIZABLE | SIN REFUERZO TEXTIL

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR- TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223536509	GLOVE GUIDE 4016 7	12	120	Par	No
223536517	GLOVE GUIDE 4016 8	12	120	Par	No

