

PROTECCIÓN QUÍMICA

GUIDE 4012

REUTILIZABLE | SIN REFUERZO TEXTIL

Guante de protección química duradero y flexible de caucho natural y neopreno, forrado con algodón acolchado. Protege en caso de exposición corta a ácidos, pinturas, disolventes, grasas animales y aceites. El revestimiento deslizante de la palma garantiza una buena adherencia tanto en ambientes húmedos como aceitosos. El guante se ha equipado con dedos estrechos para una mejor sensibilidad.

- Buen agarre en la palma
- Látex, cloropreno
- Corte anatómico
- ▶ Tallas 7-10









EN 420:2003

EN ISO 374-1:2016



EN 388:2016 2121X



EN ISO 374-5:2016

SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Petróleo y gas | Productos químicos

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

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

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte estándar | Transporte de la humedad | Cuello de seguridad largo | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo | Buen agarre con aceite

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

COLORES:

Azul | Amarillo

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Latex | Chloroprene

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Flocado (guantes de protección química) | Sin refuerzo textil

ESPESOR DEL GUANTE:

0.6 mm

LONGITUD TOTAL DEL GUANTE:

33 cm

PROTECCIÓN QUÍMICA

GUIDE 4012

REUTILIZABLE | SIN REFUERZO TEXTIL

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR- TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223536244	GLOVE GUIDE 4012 7	12	120	Par	No
223536277	GLOVE GUIDE 4012 10	12	120	Par	No

