



AQL: 1,5



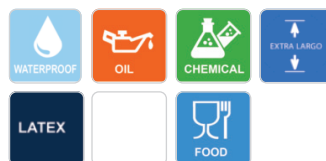
Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de cinco dedos desechable, destinado a la protección contra microorganismos (bacterias y hongos) y contra productos químicos, compuesto totalmente de látex de color azul marino opaco.
- ▶ Dispensador de guantes de látex sin polvo.
- ▶ Ambidiestro.
- ▶ Impermeable.
- ▶ 300 mm y 13 g, para una mayor seguridad y durabilidad.
- ▶ Resistente a la permeación de microorganismos y productos químicos: hidróxido de sodio, ácido sulfúrico, ácido nítrico, peróxido de nitrógeno, formaldehído.
- ▶ Certificados para alimentación.
- ▶ Uso médico, industrial, alimentario y químico.
- ▶ Protección contra virus, fluidos o contacto con sangre.
- ▶ Con bordón en muñeca, desechable. No existe ni permite fuga de aire ni líquidos.
- ▶ Se adapta a la piel consiguiendo una sensación muy confortable gracias a su ligereza.
- ▶ Dexteridad máxima nivel 5. Agarre suave.
- ▶ Bajo contenido en proteínas.
- ▶ Doble clorinación. Con bordón en la muñeca.
- ▶ Elongación: de 190 hasta 248 mm.

Materiales

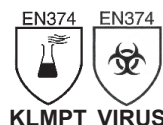
- ▶ Látex libre de polvo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



16 g

MARCAJE



CAT. III



KLMPT VIRUS

Químico. EN374	Clase
K. 40% Hidróxido sódico	6
L. 96% Ácido sulfúrico	2
M. 65% Ácido nítrico	4
P. 30% Peróxido de hidrógeno	5
T. 37% Formaldehído	6

TALLAS

7(S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

300 mm EXTRALARGO

EMBALAJE

1 dispensador (50 uds de guantes). Cajas de 10 dispensadores (500 uds de guantes)

Aplicaciones

- ▶ Uso industrial, trabajo con productos químicos y uso médico

STANDARDS

- ▶ EN420 (requisitos generales)
- ▶ EN374 (protección química)
- ▶ EN455 (uso médico)
- ▶ EN16523 (permeación químicos)
- ▶ ISO 16604 (contacto con sangre y fluidos)