



AQL: 1,5

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de cinco dedos destinado a la protección contra microorganismos (bacterias y hongos) y contra productos químicos, compuesto totalmente de látex de color blanco sin polvo.
- ▶ Dispensador de guantes de látex sin polvo.
- ▶ Ambidiestro.
- ▶ Resistente a la permeación de microorganismos y productos químicos:

Dietilamina (G)	Nivel 0
40% Hidróxido de sodio (K)	Nivel 6
96% Ácido sulfúrico (L)	Nivel 0
37% Formaldehído (T)	Nivel 1
30% Peróxido de hidrógeno (P)	Nivel 2
- ▶ Con bordón en la 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.
- ▶ Espesor: 0,08 mm.
- ▶ Peso: 5,5 g.
- ▶ Contenido en proteínas: 150-160µg/dm²
- ▶ Certificado para alimentación.

Materiales

- ▶ Látex libre de polvo

RESISTENCIAS (EN388)



Químico. EN374 Tipo C	Degradación
Dietilamina (G)	Nivel 0
40% Hidróxido de sodio (K)	Nivel 6
96% Ácido sulfúrico (L)	Nivel 0
37% Formaldehído (T)	Nivel 1
30% Peróxido de hidrógeno (P)	Nivel 2



Virus

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MARCAJE



EN374



EN374



CAT. III

AKL

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

250 mm

ESPESOR

0,08 mm

EMBALAJE

1 dispensador (100 uds de guantes). Cajas de 10 dispensadores (1000 uds de guantes)

Aplicaciones

- ▶ Uso industrial y trabajo con productos químicos

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN374** (protección química)
- ▶ **EN455** (uso médico)


WWW.SAFETOP.NET
