



RESISTENCIAS (EN388)



2001

ABRASIÓN	2
CORTE	0
RASGADO	0
PERFORACIÓN	1

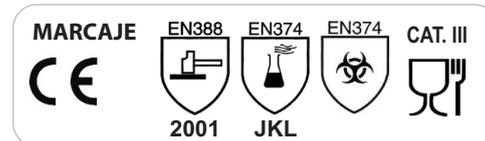


JKL

Químico. EN374

Heptano (J)	5
Sosa cáustica 40% (K)	5
Ácido sulfúrico 96% (L)	2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

330 mm

ESPESOR

0,22 mm

EMBALAJE

Bolsas de 10 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 100 pares. Se sirve en bolsa individual

Aplicaciones

- Industria agroalimentaria, producción de aceites, químicos, deshuesado, etc. Productos químicos

STANDARDS

- EN420 (requisitos generales)
- EN388 (resistencias mecánicas)
- EN374 (protección química)
- Certificado para uso alimentario

Descripción

- EPI de categoría III.
- Guante de nitrilo azul sin soporte, con interior clorinado, diseñado para industria agroalimentaria y certificado para ello.
- Alta elasticidad y dexteridad (nivel 5).
- El interior clorinado hace que sea muy fácil de poner y sacar.
- El acabado diamante le aporta un buen nivel de agarre con objetos secos o húmedos.
- Resistente a químicos: heptano, sosa cáustica y ácido sulfúrico. Especialmente resistente a aceites, grasas y detergentes. Impermeable.
- Con tratamiento de higiene que previene el desarrollo de bacterias.
- El manguito largo protege el antebrazo. Con tratamiento de higiene que previene el desarrollo de bacterias.
- No contiene látex natural ni proteínas alérgicas.
- Ideal para uso en fabricación de aceites y cuerpos grasos, deshuesado, embalaje de carne y pescados grasos, centrales lecheras, queserías, ...

Materiales

- Nitrilo



WWW.SAFETOP.NET

