



AQL: 1,5

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Dispensador de guantes de nitrilo 100%, en color azul
- ▶ Sin polvo, desechables.
- ▶ **Extra gruesos.**
- ▶ Ambidiestros.
- ▶ Resistente a la permeación de productos químicos sin degradación.
- ▶ Resiste metanol clase 3 y sosa cáustica 40% clase 3.
- ▶ Con bordón en muñeca, en el extremo del guante.
- ▶ Máxima dexteridad.
- ▶ Espesor: 0,17 mm. 20% más grueso que el G049.
- ▶ Tres veces más resistentes la perforación que el látex o el vinilo.
- ▶ Se adaptan a la mano como una segunda piel
- ▶ Servido en dispensador de 100 guantes.
- ▶ Peso: 5,2 g.



Materiales

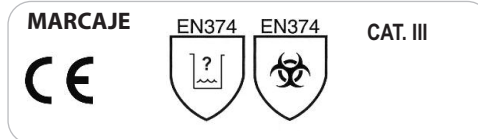
- ▶ Nitrilo sin polvo

RESISTENCIAS (EN388)



Químico. EN374	Clase
Metanol (A)	3
Sosa cáustica 40% (K)	5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

250 mm

ESPESOR

0,17 mm

EMBALAJE

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

Aplicaciones

- ▶ Limpieza industrial, lijado, decapado, industria de la madera, etc. Uso industrial

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN374** (protección química)



WWW.SAFETOP.NET

