

GUANTES DE NITRILO SIN POLVO TALLA PEQUEÑA



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Ambidiestros.
- Superficie lisa.
- Borde del puño enrollado.
- Espesor palma, dedos y manga (mm) = 0,078 mm - 0,02 mm.
- Longitud (cm) = 24.
- Anchura (mm):

TALLA XS	TALLA S	TALLA M	TALLA L	TALLA XL
70+/-10mm	80+/-10mm	95+/-10mm	110+/-10mm	120+/-10mm

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TALLAS XS/S/M/L/XL	ANTES ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS ENVEJECIMIENTO
ELONGACIÓN PARA LA ROTURA (%)	500% mín.	400% mín.
RESISTENCIA A LA ROTURA (NEWTON)	12 N mín.	9 N mín.

COMPONENTES

- Materia prima: Carboxilato Acrilonitrilo.
- Ausencia de agentes químicos al final del proceso.

PROTEÍNAS

- No contiene proteínas de látex.

BIO-COMPATIBILIDAD

- Ensayo de irritación cutánea primaria / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993).
- Ensayo de sensibilización cutánea / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993).

RESULTADOS TEST BACTERIOLÓGICO Y RESISTENCIA QUÍMICA

- Penetración (EN 374-2) test de fuga de aire y de agua / Resultados: pasados.
- Permeación (EN 374-2):
 - METHANOL cumple nivel 6.
 - ACETONA cumple nivel 6.
 - NaOH 40% cumple nivel 6.

POROSIDAD Y PROPIEDADES FÍSICAS

- Porosidad: EN 455-1 (ISO 2859-1).
- Microagujeros: nivel de inspección G1/AQL 1.5.
- Propiedades físicas: EN 455-2 (ISO 2859-1).
- Dimensiones: nivel de inspección S2/AQL 4.0.

EMBALAJE

- Cajas dispensadoras de 100 guantes.
- Cartones de 10 cajas dispensadoras.

ARTÍCULO

PAGNSPTP100

CONFORMIDAD A LAS NORMATIVAS

- Marcado CE.
- Dispositivo Médico (DM) de Clase I: Directiva 93/42/CEE Norma Europea EN 455 1/2/3, EN 374 1/2/3 y EN 388, Norma Americana ASTM D 6319.
- Equipo de Protección Individual (EPI): Normas EN 420, EN 374 1/2/3 y EN 388 y Directiva 89/686/CEE.
- Contactualimentario: Directiva 2004/19/CE.

