



Descripción

- EPI de categoría III. Guante de PVC espumoso sin costuras, resistente a numerosos químicos. Resiste metanol, sosa cáustica y ácido sulfúrico. Impermeable al agua y al aceite.
- Certificado contra contaminación radioactiva.
- Máxima resistencia a la abrasión nivel 4.
- Se adapta perfectamente a la mano y ofrece una gran resistencia en trabajos con lubricantes y aceites.
- Acabado granulado en la zona de la palma y dorso que aporta agarre en medios húmedos o grasientos.
- La forma articulada de los dedos ofrece un confort superior y reduce el esfuerzo en casos de uso extendido.
- Forro de algodón que refuerza el rendimiento mecánico del guante mientras absorbe el sudor de las manos. Manga lisa y brillante.
- Con tratamiento satinizado.
- Máxima dexteridad (nivel 5).
- Manipulación en ambientes agresivos: aceites, grasas, químicos, hidrocarburos, etc.
- Alta resistencia cuando se trata de trabajos de manipulación repetitiva en ambientes aceitosos.

Materiales

PVC



TALLAS

8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

DEXTERID

NIVEL 5

LONGITUD

300 mm

ESPESOR

1,4 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta) Cajas de 72 pares

Aplicaciones

Industria química, agricultura, etc.

STANDARDS

- **EN420** (requisitos generales)
- **EN388** (resistencias mecánicas)
- **▼ EN ISO 374-5** microorganismos
- **▼ EN ISO 374-1 Tipo B**
- **▼ EN421** (contaminación radioactiva)



WWW.SAFETOP.NET

