



688LBNSIN Guante de látex azul/amarillo con refuerzo de neopreno para riesgos mecánicos, químicos y microorganismos.

Referencia: 688LBNSIN/7

EAN-13: 8427310004375

Marca: MARCA

TALLA: 7

Descripción general

Aplicaciones: Protección Mecánica y Química. Guante de gran dexteridad. Interior flockado de algodón y recomendado para las tareas de limpieza, industria pesquera, construcción, tratamientos de desengrase, industria química, industria del automóvil.

Características y ventajas: - La combinación de Neopreno y Látex permite su uso en una amplia gama de productos químicos debido a su doble inmersión.

- El Látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión y el Neopreno aporta resistencia química y mecánica, ya que es resistente a ácidos, disolventes y bases.

- Grip rugoso (puntos) en palma y uñas para mayor sujeción de objetos.

- Espesor: 0,70 mm. Longitud: 30 cm.

Usos

Bricolaje, Construcción, Cuero, Embotelladoras, Industria Química Y

Petrolera, Limpieza, Mantenimiento, Siderurgia, Actividades agrícolas, Actividades de carpintería, Actividades

jardinería, Desmolde de piezas plásticas, Farmacias y laboratorios, Industria agroalimentaria, Industria del

automóvil, Industria del plástico, Industria minera, Industria pesquera, Industria química y petrolera, Manipulación de

frutas y verduras, Manipulación en exterior, Obra pública, Sector naval, Tareas domésticas, Textil o papel, Trabajos en

carnicerías y pescaderías, Trabajos en industria cárnica y matadero

Características

Válido para industria de alimentación

Características

| | |
|---------------------|--|
| TALLA | 7 |
| Anticorte | NO |
| Con soporte | NO |
| Entorno | Aceitoso, Alimentario, Humedo, Químico, Seco |
| Proteccion | Mecanica, Quimica |
| Valido alimentacion | SI |
| Tipo Contenido | PAR |
| Código Embalaje | 0108427310004375 |

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Certificación | CE (Cat. III),EN 388 (2110X),EN ISO 21420,EN ISO 374-1 ;TIPO A; (AKLMNPST),EN ISO 374-5 (VIRUS),USO ALIMENTARIO |
|---------------|--|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | Declaracion CE de conformidad 688-LB_N |
| pdf | FT-688LBN-ESP |
| pdf | Declaracio?n de conformidad UE 688-LB_N |