



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

Referencia: 688LBNSIN/8

EAN-13: 8427310000872

Marca: MARCA

TALLA: 8

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

Bricolaie, 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	8
Anticorte	NO
Con soporte	NO
Entorno	Aceitoso,Alimentario,Humedo,Químico,Seco
Proteccion	Mecanica, Quimica
Valido alimentacion	SI
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310000872

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