



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

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	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)
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

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