



8 427310 000902>

688LDANA Guante tipo doméstico de látex azul para riesgos químicos y microorganismos.

Referencia: 688LDANA/7

EAN-13: 8427310000902

Marca: MARCA

TALLA: 7

Descripción general

Aplicaciones: Protección Mecánica y Protección Química. Interior satinado y recomendado para la industria agroalimentaria, manipulación y fabricación de alimentos relacionados con la carne, el pescado, las frutas y los lácteos, tareas domésticas (lavado), limpieza, laboratorios y mantenimiento en general.

Características y ventajas: - 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.

- Color azul especialmente indicado para industria agroalimentaria.
- Excelente grip tipo diamante antideslizante que proporciona un excelente agarre en condiciones húmedas y abrasivas.
- Espesor: 0,45 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	Alimentario, Humedo, Químico, Seco
Protección	Mecánica, Química
Valido alimentacion	SI
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310000902

Certificaciones

Certificación CE| (Cat. III),EN 388| (1010X),EN ISO 21420,EN ISO 374-1| ;TIPO A;
(KLMPST),EN ISO 374-5,EN 421| (no radiciones ionizantes),USO
ALIMENTARIO|

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad UE 688-LDA_N
pdf	FT-688LDAN-ESP