



688GMSIN Guante malla metálica de acero inoxidable. Manulutex GCM

Referencia: 688GMSIN/L
 EAN-13: 3494410021835
 Marca: MANULATEX

TALLA: L

Descripción general

Guante malla metálica de acero inoxidable. Manulutex GCM Aplicaciones: Protección frente a los cortes y los golpes ocasionados por cuchillos u otras herramientas de corte manuales. Trabajos en industria cárnica y matadero (deshuesado y despiece), restauración (corte de carne, pescado o apertura de marisco), industria del plástico, cuero, textil o papel (operaciones de corte/manipulado piezas cortantes), construcción (operaciones de revestimiento, alicatado..).

Características y ventajas:

- Hilo de acero inoxidable alimenticio 0,5mm diámetro.
- Correa higiénica de poliuretano amovible.
- Homologado para uso alimentario.
- Cierre por correa amovible con hebilla ajustable y botón de presión.
- Marcado visual de la talla (color correa).
- Placa de trazabilidad.
- Fácil colocación, facilidad de cambio de mano, y de quitar en caso de emergencia.

Usos

Bricolaje,Cuero,Laminación,Restauración,Siderurgia,Actividades de carpintería,Industria agroalimentaria,Industria del plástico,Industria pesquera,Protección anti-corte,Tareas domésticas,Textil o papel,Trabajos en carnicerías y pescaderías,Trabajos en industria cárnica y matadero

Características

Válido para industria de alimentación

Características

TALLA	L
Anticorte	SI
Con soporte	SI
Dorso recubierto	NO
Entorno	Aceitoso,Alimentario,Seco
Material Soporte	Acero
Proteccion	Mecanica
Recubierto	NO
Valido alimentacion	SI
Tipo Contenido	UN

Certificaciones

Certificación	EN 1082-1,EN 14328,EN ISO 21420,ISO 13999-1,CE (Cat. II),USO ALIMENTARIO
---------------	---------------------------------------------------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50
Presentación	BOLSA

Enlaces

pdf	Declaracio?n de conformidad UE 688-GM
pdf	FT-688GM-ESP