



788LIBL Guante tipo conductor piel flor vacuno y dorso de punto de algodón.

Referencia: 788LIBL/9
 EAN-13: 8427310001299
 Marca: MARCA

TALLA: 9

8 427310 001299 >

Descripción general

Aplicaciones: Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Actividades de manipulación con riesgos mecánicos donde se necesite una mayor comodidad, tacto y destreza tales como trabajos de conducción (camiones, operadores de grúa), montajes, pequeñas piezas, industria del automóvil.

Características y ventajas:

- Guante tipo conductor fabricado con piel flor vacuno de excelente calidad combinada con algodón tipo interlock.
- La piel flor otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y destreza.
- El algodón proporciona una mayor transpirabilidad y mayor comodidad.
- Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos prohibidos por la ley Alemana, por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente.
- Fabricado bajo el sistema de gestión de calidad ISO:9001-2008.
- Calidad constante en la piel.

Usos

Bricolaje,Conducción,Construcción,Cuero,Embotelladoras,Laminación,Mantenimiento,Siderurgia,Actividades agrícolas,Actividades de carpintería,Actividades jardinería,Carga y descarga,Embalaje y empaquetado,Ensamblaje de piezas en exterior,Industria agroalimentaria,Industria del automóvil,Industria del plástico,Industria minera,Industria pesquera,Manipulación de residuos,Manipulación en exterior,Manipulación general,Montaje y ensamblaje,Obra pública,Sector naval,Tareas domésticas,Tareas logísticas,Textil o papel

Características

TALLA	9
Anticorte	NO
Con soporte	SI
Entorno	Seco
Guante Piel Tipo	Conductor
Material Soporte	Piel Flor,Algodón
Protección	Mecanica
Recubierto	NO
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310001299

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. II),EN 388 (2122X),EN ISO 21420
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad UE 788-LI
pdf	FT-788LI-ESP