



788LFY Guante tipo conductor piel flor vacuno con forro interior para abrigo.

Referencia: 788LFY/U
EAN-13: 8427310001367
Marca: MARCA

TALLA: U

8 427310 001367 >

Descripción general

Aplicaciones: Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Protección contra el frío. Actividades de manipulación en exteriores con riesgos mecánicos en medio seco donde se necesite flexibilidad, comodidad y tacto, tales como trabajos de conducción (tractores, camiones, operadores de grúa), carga y descarga, tareas de logística, automoción, obra pública, construcción, ensamblaje de piezas en exteriores.

Características y ventajas: - Guante tipo conductor fabricado con piel flor vacuno de excelente calidad.

Cálido forro interior de poliéster/algodón.

- El flor vacuno otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro, a la vez que le otorga mayor durabilidad y destreza.
- Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos, 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,Entornos fríos,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	U
Anticorte	NO
Con soporte	SI
Entorno	Seco,Frío
Guante Piel Tipo	Conductor
Material Soporte	Piel Flor
Protección	Mecánica
Recubierto	NO
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310001367

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. II),EN 388 (2133X),EN ISO 21420
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaracion CE de conformidad 788-LF
pdf	FT-788LF-ESP
pdf	Declaracion de conformidad UE 788-LF