



788LY Guante tipo conductor flor vacuno amarillo con ribete.

Referencia: 788LY/10
EAN-13: 8427310004184
Marca: MARCA

TALLA: 10

8 427310 004184 >

Descripción general

Aplicaciones: Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Actividades de manipulación con riesgos mecánicos, tales como cadenas de montaje, automoción, electrodomésticos, naval, muebles, servicios públicos, ferrocarriles, agricultura, construcción.

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

- 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 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 | 10 |
| Anticorte | NO |
| Con soporte | SI |
| Entorno | Seco |
| Guante Piel Tipo | Conductor |
| Material Soporte | Piel Flor |
| Protección | Mecánica |
| Recubierto | NO |
| Valido alimentacion | NO |
| Tipo Contenido | PAR |
| Código Embalaje | 0108427310004184 |

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Certificación | CE (Cat. II),EN 388 (2132X),EN ISO 21420 |
|---------------|--|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | Declaración de conformidad UE 788-L |
| pdf | FT-788L-ESP |