



## 788MR Piel serraje vacuno 1ª con costuras de meta-aramida y forrado especial interior. 35 cm.

Referencia: 788MR/U  
EAN-13: 8427310000179  
Marca: MARCA

TALLA: U

### Descripción general

Aplicaciones: Riesgo por soldadura, Riesgos mecánicos y Riesgo Térmico. Actividades de soldadura y manipulación pesada y procesos relacionados Tipo A. También ofrecen protección contra agresiones mecánicas y calor (hasta 100°C).

Características y ventajas: - Guante fabricado con piel serraje vacuno de excelente calidad con forro interior y costuras ignífugas (hilo de meta-aramida).

- La piel de serraje otorga al guante una buena resistencia al corte y a la temperatura.
- Serraje vacuno 1ª que ofrece excelentes prestaciones mecánicas a la abrasión y al rasgado.
- El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico.
- 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, Construcción, Cuero, Industria Química Y Petrolera, Mantenimiento, Siderurgia, Actividades agrícolas, Actividades de carpintería, Actividades de soldadura, Actividades jardinería, Industria del automóvil, Industria del plástico, Industria minera, Industria química y petrolera, Obra pública, Sector naval, Tareas domésticas, Textil o papel

### Características

TALLA	U
Anticorte	NO
Con soporte	SI
Entorno	Calor, Seco
Material Soporte	Piel Serraje
Proteccion	Mecanica, Termica
Recubierto	NO
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310000179

### Certificaciones

Certificación	CE  (Cat. II), EN 12477  (Tipo A), EN 388  (4123X), EN 407  (41224X), EN ISO 21420
---------------	--

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,50
Presentación	SIN EMBALAJE

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Declaración de conformidad UE 788-M</a>
pdf	<a href="#">FT-788M-ESP</a>