



8 427310 000186 >

788MAR Piel serraje vacuno 1^a con costuras de meta-aramida y forrado especial interior. 40cm.

Referencia: 788MAR/U

EAN-13: 8427310000186

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 1^a 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
Protección	Mecánica, Térmica
Recubierto	NO
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310000186

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)	18,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	39,00
Presentación	SIN EMBALAJE

Enlaces

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