

TER250



GUANTE SOLDADURA PIEL SERRAJE ANTICALÓRICO

Ref. TER250





Características del producto

Piel serraje vacuno con tratamiento anticalórico (THT). Palma forrada lana. Manguito con forro de tela. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Manguito de 20 cm. Longitud : 40 cm.

Piel serraje con tratamiento anticalórico. Espesor entre 1,2 y 1,4 mm. Manguito: piel serraje de vacuno tipo manga.

Forro: lana.

Hilo KEVLAR®.

COLOR

Marrón-Gris

TALLA

10



_os prodı	uctos + - Beneficios para el usuario	
100°C		
>1,20 MM		
	Cuero anti-calor con tratamiento THT	Disminución de la propagación en contacto con las llamas Mayor resistencia al calor de contacto debido a su tratamiento Gran flexibilidad del cuero
	Costuras en hilo de Kevlar®	Auto extinguible

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

1: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



- 3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
- 2: Resistencia al corte (de 1 a 5)
- 4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
- 3: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)
- X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



- 4: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)
- 1: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
- 3: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4) X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
- 4: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)
- X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

EN12477:2001/A1:2005 Guantes de protección para soldadores

TIPO A: Soldadura - Otros procedimientos de soldadura - Menos destreza - tipo A



F	Referencias								
	Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA	•	*			
	TER25010	3295249157722	Marrón-Gris	10	60	6			