

CA 615 K



GUANTE SOLDADURA ANTICALÓRICO HILO KEVLAR®

Ref. CA615K



Características del producto

Piel serraje vacuno superior con tratamiento anticalórico (THT). Palma forrada de muletón. Manguito forrado de tela. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Longitud : 35 cm.

Piel serraje de vacuno de alta calidad tratado anticalórico, Espesor 1.2 a 1.4 mm.

Palma forrada de muletón.

Manguito serraje : forrado de tela 300g/m².

Cosido hilo Kevlar®.

COLOR

Rojo

TALLA

10

Usos del producto - Riesgos



Calor



Desgaste



Industria pesada

Certificaciones - Normas



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

EN420:2003 Exigencias generales

EN388:2003 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



- 3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
- 1: Resistencia al corte (de 1 a 5)
- 3: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
- 3: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

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

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
CA615K10	3295249021597	Rojo	10	60	12