

CA615K



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 superior con tratamiento anticalórico. Espesor entre 1,2 y 1,4 mm. Forro de la mano: muletón. Forro del manguito: tela de algodón de 300 g/m² de gramaje. Cosido con hilo Kevlar®.

COLOR

Rojo

TALLA

10

Usos del producto - Riesgos



Calor



Desgaste



Industria pesada

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales
4: 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)
1: Resistencia al corte (de 1 a 5)
3: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
2: 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

Referencias

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