

TER300



GUANTE SOLDADURA PIEL SERRAJE ANTICALÓRICO

Ref. TER300



Características del producto

Piel serraje vacuno con tratamiento anticalórico (THT). Refuerzo piel en la palma. Mano y manguito forrados de algodón. Cosido con hilo Kevlar® Technology. Tipo americano. Longitud : 40 cm.

Piel serraje de vacuno con tratamiento anticalórico. Espesor > 1,2 mm en cada capa

Manguito forrado : Algodón 270 g/m².

Forro mano : Algodón 160 g/m².

Hilo Kevlar®.

COLOR

Azul-Amarillo

TALLA

09, 10

Los productos + - Beneficios para el usuario



La construcción del guante en superposición de capas

Protección contra los efectos del calor de contacto



Costuras en hilo de Kevlar®

Auto extingüible

Cuero anti-calor con tratamiento THT

Disminución de la propagación en contacto con las llamas
Gran flexibilidad del cuero

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

1: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018 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)

4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

4: 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: 2020 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)

4: Resistencia a la propagación de las llamas.

3: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)

3: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)

1: 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		
TER30009	3295249254933	Azul-Amarillo	09	60	6
TER30010	3295249254674	Azul-Amarillo	10	60	6