

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 de vacuno con tratamiento anticalórico. Espesor entre 1,2 y 1,4 mm.

Manguito: piel serraje de vacuno tipo manga.

Forro: lana.

Hilo Kevlar®.

COLOR

TALLA

Los productos + - Beneficios para el usuario



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 extingible

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

2: 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)

2: Resistencia al corte (de 1 a 5)

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

4: Resistencia a la propagación de las llamas.

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