



ANDYMAR S.A.

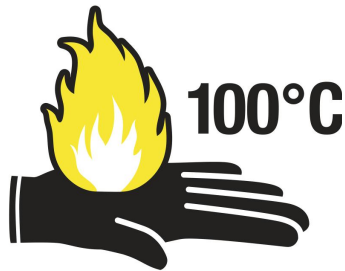
Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / SOLDADURA

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

Marron-Gris

TALLA

10



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / SOLDADURA

Usos



Reformas / Profesional autónomo



Industria pesada

Riesgos



Calor



Corte / Perforación



Desgaste

Beneficios



1.20mm

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 Mayor vida útil



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / SOLDADURA

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249157722	60	6	Marrón-Gris	10



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009

Exigencias generales

Norma de referencia que no se puede utilizar sola sino únicamente junto con otra norma con exigencias relacionadas con el rendimiento de la protección.

Respetar la inocuidad (pH, índice de cromo VI, etc.).

Respetar las normas de talla (consultar la tabla).

Pasar el test de destreza.

Respetar las instrucciones de marcado, de información, de identificación.

ETIQUETADO, IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA

Todos nuestros guantes de protección están identificados claramente por su etiqueta normalizada con los siguientes elementos:

- El logo de nuestra marca.
- La referencia del producto o marca comercial.
- La talla.
- El folleto informativo que indica que están disponibles las instrucciones con el artículo.
- Sus pictogramas de normalización, con los niveles de prestaciones correspondientes.

EN407:2004

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

X Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4) 2 Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4) X Resistencia al calor de convección (de 1 a 4) X Resistencia al calor radiante (de 1 a 4) X 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/A1:200

Guantes de protección para soldadores

5

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