



# ANDYMAR S.A.

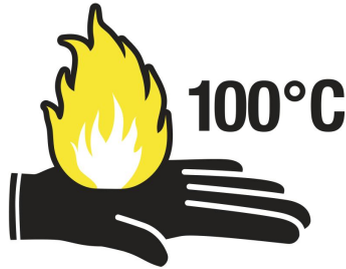
Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / PIEL DE SERRAJE

## VENICUTDX0

### GUANTE TEJIDO HEATNOCUT - PALMA PIEL SERRAJE DE VACUNO

Ref. VENICUTDX0



### Características del Producto

Fibra de polietileno de altas prestaciones HEATnocut. Piel serraje vacuno en palma y punta de los dedos. Galga 10.

Soporte: Fibras HEATnocut (sintética altas prestaciones).

Piel serraje de vacuno.

#### COLOR

Amarillo-Gris

#### TALLA

09,10



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / PIEL DE SERRAJE

## Usos



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Industria ligera



Servicios / Logística



Petróleo / Gas



Industria minera

## Riesgos



Calor



Corte / Perforación



Desgaste

## Beneficios

HEATnocut Polietileno de alto rendimiento Resistencia al corte y al calor de contacto (250°C durante 15 segundos)  
Muy buen nivel de resistencia a la abrasión



Piel serraje Resistencia reforzada a la abrasión Adaptada a los trabajos pesados



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / PIEL DE SERRAJE

## Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249157289	60	12	Amarillo-Gris	09
3295249157296	60	12	Amarillo-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)

#### ANSI-ISEA 105:2016

#### Protección de la mano