



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CON IMPREGNACIÓN POLIURETANO

## VENICUTD08

**GUANTE TEJIDO ECONOCUT - PALMA IMPREGNADA DE PU - GALGA 13 - x3 PARES**

Ref. VENICUTD08



### Características del Producto

Fibra de altas prestaciones ECONOCUT. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13. Bolsa de 3 pares.

Soporte: Fibra de altas prestaciones ECONOCUT.

Impregnación: poliuretano.

#### COLOR

Gris

#### TALLA

07, 08, 09, 10, 11



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CON IMPREGNACIÓN POLIURETANO

## Usos



Industria ligera



Servicios / Logística



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Sector eólico

## Riesgos



Corte / Perforación



Desgaste

## Beneficios



COd 6



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CON IMPREGNACIÓN POLIURETANO

## Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249192037	40	4	Gris	07
3295249192044	40	4	Gris	08
3295249192051	40	4	Gris	09
3295249192068	40	4	Gris	10
3295249192075	40	4	Gris	11



# 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.

#### ANSI-ISEA 105:2016

#### Protección de la mano

### CE CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

#### EN388:2016

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma). Resistencia a la abrasión (de 1 a 4). Resistencia al corte (de 1 a 5). Resistencia al desgarro (de 1 a 4). Resistencia a la perforación (de 1 a 4). Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F)