



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)