



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / POLIETILENO

## EOS NOCUT VV910

### GUANTE TEJIDO DE POLIETILENO DE ALTAS PRESTACIONES - PALMA DOBLE IMPREGNACIÓN DE NITRILÓ

Ref. VV910



### Características del Producto

Soporte de polietileno de altas prestaciones. Refuerzo de TPR en dorso y punta de los dedos. Doble impregnación de nitrilo liso/espuma de nitrilo en palma y punta de los dedos. Refuerzo en relieve interior de la palma. Hilo de Kevlar en todas las costuras.

Soporte: Fibras de polietileno de altas prestaciones.

Impregnación: nitrilo.

Refuerzo del dorso: TPR.

### COLOR

Amarillo-Gris-Negro

### TALLA

08,09,10,11



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / POLIETILENO

## Usos



Reformas / Profesional autónomo



Servicios / Logística



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Petróleo / Gas

## Riesgos



Corte / Perforación



Desgaste



Golpes

## Beneficios



Lavable Mayor vida útil



Refuerzo entre el pulgar y el índice Mayor protección Mayor vida útil



Refuerzos flexibles Mayor protección óptima contra impactos y pinzamientos



Protección contra los golpes en la zona metacarpiana.  
Después de un golpe de 5J, la fuerza transmitida al dorso de la mano no puede superar los 4kN

Manguito de 8cm con cierre de Velcro Ajuste perfecto  
Reducción de las molestias en el puño, tras un uso prolongado



Doble impregnación de nitrilo ,para el trabajo en medios oleosos Primera impregnación de nitrilo liso: impermeable a los aceites Segunda impregnación de espuma de nitrilo: buena adherencia...



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / POLIETILENO

## Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249191542	60	12	Amarillo-Gris-Negro	08
3295249191559	60	12	Amarillo-Gris-Negro	09
3295249191566	60	12	Amarillo-Gris-Negro	10
3295249191573	60	12	Amarillo-Gris-Negro	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 DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

**EN13594:2002**

**4.1.3/6.8.2**

#### Atenuación de la energía del impacto

Protección contra los impactos en la zona del metacarpo. Después de un impacto de energía de 5J, la fuerza transmitida a los dedos de la mano no puede sobrepasar los 4 kN.