



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / LÁTEX

## DUOCOLOR VE330

### GUANTE DE MENAJE DE LÁTEX DUOCOLOR 330

Ref. VE330



#### Características del Producto

Látex flocado de algodón doble baño.

Longitud : 30 cm.

Espesor : 0,60 mm.

Soporte: 100% látex natural.

Flocado: 100% algodón.

#### COLOR

Azul-Amarillo

#### TALLA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / LÁTEX

## Usos



Industria pesada



Industria ligera



Salas blancas / Higiene

## Riesgos



Biologicos químicos partículas



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / LÁTEX

## Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249009533	144	12	Azul-Amarillo	6\7
3295249009540	144	12	Azul-Amarillo	7\8
3295249009557	144	12	Azul-Amarillo	8\9
3295249009564	144	12	Azul-Amarillo	9\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.

#### EN ISO 374-5:2016

#### Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos - Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos.

BACTERIAS+HONGOS . BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN374-2:2014.

#### EN ISO 374-1:2016

#### Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.

TIPO B Tipo B - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN374-2:2014. Resistencia a la permeabilidad de al menos 3 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015 (1 - 6).

. Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN374-4: 2013. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.

A 2 > 30 mn Metanol (A) CAS 67-56-1

J 3 > 60 mn n-Heptano (J) CAS 142-85-5

K 5 > 240 mn Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 2 > 30 mn Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9