



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / LÁTEX

## VENIZETTE VE920

**GUANTE DE LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY ALGODÓN - LONGITUD : 30 CM**

Ref. VE920



### Características del Producto

Látex sobre soporte jersey algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,25 mm.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 2, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: Sulphuric Acid 96% = 6, sodium hydroxide (20%) = 6, Hydrochloric acid 10% = 6, Formaldehyde 37% = 6, acetic acid 25% = 6).

Soporte: 100% algodón interlock.

Impregnación: 100% látex natural.

### COLOR

Azul

### TALLA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / LÁTEX

## Usos



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Petróleo / Gas



Industria minera

## Riesgos



Calor



Biologicos químicos partículas



Desgaste

## Beneficios



1.25



100°C

Guante polivalente Resistencia a los productos químicos y al calor de contacto de 100°C durante 15 segundos



Algodón cortado cosido interlock Absorción de transpiración y humedad para mayor comodidas en el día a día



Lavable Mayor vida útil

Máximo rendimiento contra la abrasión Mayor vida útil



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / LÁTEX

## Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249008734	120	12	Azul	6\7
3295249008741	120	12	Azul	7\8
3295249008758	120	12	Azul	8\9
3295249008765	120	12	Azul	9\10
3295249008772	120	12	Azul	10\11



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

## Certificaciones

### CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

#### EN420:2003+A1:2009

#### Exigencias generales

Clasificación y especificaciones de las protecciones de la mano. Parte 5.1.1.

Resistencia al corte.

Peso necesario de una cuchilla recla para cortar una muestra en un desplazamiento único.

#### 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)

#### 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