



ANDYMAR S.A.

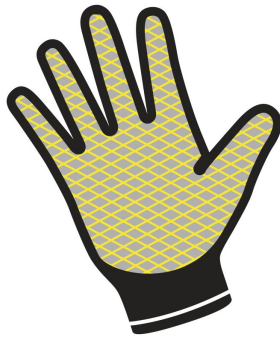
Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DESECHABLES

VENITACTYL V1400B100

CAJA DE 100 GUANTES DE NITRILO SIN POLVILLO

Ref. V1400B100



Características del Producto

Nitrilo no empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto. 100% nitrilo.

COLOR

Azul

TALLA

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



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DESECHABLES

Usos



Industria pesada



Salas blancas / Higiene

Riesgos



Biologicos químicos partículas

Beneficios



COD 9



cod 10



0% silicone Latex

Guantes no empolvados Protección de los objetos manipulados

Guante probado de acuerdo con EN ISO 371-1:2016 Tipo B
Protección contra ciertos productos químicos concentrados

Color azul Ideal para el entorno alimentario gracias a su fácil localización



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DESECHABLES

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249046248	10		Azul	6\7
3295249046255	10		Azul	7\8
3295249046262	10		Azul	8\9
3295249046279	10		Azul	9\10



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.

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

CE Reglamento (UE) 1935/2004 Contacto con productos alimenticios

GLOB MIGRI

Contacto con alimentos - Migración global

Contacto con productos ácidos