



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / QUÍMICOS

PETRO VE766

GUANTE DE PVC QUÍMICO IMPREGNADO TOTALMENTE SOBRE SOPORTE DE ALGODÓN - LARGO 62 CM

Ref. VE766



Características del Producto

PVC químico. PVC sobre soporte algodón tricotado galga 13. Mano estructura rugosa. Longitud: 62 cm Espesor: 1,30 mm.

Soporte: algodón.

Impregnación: PVC.

Espesor : 1,30 mm.

COLOR

Azul

TALLA

08,09,10



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / QUÍMICOS

Usos



Industria pesada



Agricultura / Espacios verdes



Petróleo / Gas

Riesgos



Biologicos químicos partículas



Desgaste

Beneficios



Lavable Mayor vida útil

PVC Buena resistencia a la abrasión Materiales resistentes a aceites, productos químicos y derivados del petróleo

Longitud: 62 cm Protección completa del brazo



130



3D



Estructura granítica Buen agarre de los objetos manipulados



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / QUÍMICOS

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249196141	60	6	Azul	08
3295249196158	60	6	Azul	09
3295249196165	60	6	Azul	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