

PVCC400

GUANTES SINTÉTICOS

PVC

Código:. PVCC400

GUANTE PVC BASF- LONGITUD 40 CM









Caracteristicas

PVC químico. PVC sobre soporte jersey algodón. Longitud : 40 cm. Espesor : 1,20 - 1,40 mm.

Soporte: algodón interlock. Impregnación: 100% PVC.

COLOR

Rojo

TALLA

10





Beneficios

GUANTES SINTÉTICOS

PVC

n de las manos 130



Usos



Agricultura / Espacios verdes Lavable Mayor vida útil



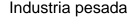
Biologicos químicos partículas

Riesgos

Código: PVCC400



Desgaste





PVC Buena resistencia a la abrasión Materiales resistentes a adeitas ófrendyc@aguímicos y derivados del petróleo



Longitud: Stria mineraión del antebrazo





PVCC400

GUANTES SINTÉTICOS

PVC

Código:. PVCC400

		F	Referencias	
Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249134396	120	12	Rojo	10





PVCC400

GUANTES SINTÉTICOS

PVC

Certificaciones

00

C EREGLAMENTACIÓN (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 dde 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