

KIMTECH™

Guantes de nitrilo Xtra Polaris™ de Kimtech™

DISEÑADOS PARA LA CIENCIA, HECHOS PARA USTED

Los guantes de nitrilo Polaris™ Xtra KIMTECH™ están diseñados para su uso en laboratorios, aplicaciones de ciencias biológicas y entornos de fabricación farmacéutica no estériles.

Con una longitud del puño extendida y una protección patentada contra los productos químicos más agresivos y una destreza y comodidad superiores en las que puede confiar, estos guantes están diseñados para la ciencia, pero hechos para usted.

EN ISO 374-1 / Tipo B



JKOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



CE 2777

UK
CA 0321

- +29 productos químicos comunes probados
- +24 fármacos citotóxicos probados

Reciclable con
nuestro programa
RightCycle™

- Puntas de los dedos texturizadas
- Protección contra químicos y peligros biológicos mejorada
- Protección de la piel óptima



Guía de tallas	XS (5,5)	S (6,5)	M (7,5)	L (8,5)	XL (9,0)
Códigos	62100	62101	62102	62103	62104
Presentación	50 guantes por dispensador: 10 dispensadores por caja (=500 guantes)				

Descripción

Formulación	Goma de nitrilo sintético de gran calidad (acrilonitrilo butadieno)
Tecnología	Formulación de nitrilo optimizada para una protección prolongada contra salpicaduras químicas sin comprometer la comodidad del usuario
Diseño	Magenta oscuro, ambidiestro, puño con refuerzo, puntas de los dedos con textura

Garantía de cumplimiento

CE/UKCA	EPI Cat III de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425 y con el Reglamento 2016/425 incorporado a la legislación del Reino Unido y modificado
Normas EPI de la UE	Protección contra salpicaduras químicas EN ISO 374-1 Tipo B (JKOPT) Resistencia a degradación por productos químicos EN 374-4 Protección contra microorganismos y virus EN 374-5
Otros estándares	Protección contra fármacos de quimioterapia y salpicaduras ASTM D6978 Compatibilidad biológica ISO 10993 Aprobados para contacto con alimentos. Cumplen con la Recomendación alemana BfR XXI y XXI/1 y el Reglamento (UE) 2019/515
Garantía de calidad	Sistema de calidad de la planta de producción en cumplimiento con las normas ISO 9001, ISO 13485 y 21 CFR Parte 820

Contenido residual

Agente de vulcanización	Nivel no perceptible de agente de vulcanización en el producto acabado ¹
Empolvado	Guante sin talco con un máximo de talco residual de <2,0 mg/guante
Proteínas de látex	No contiene látex de caucho natural

Documentación

Certificado de análisis (CoA)	Certificado de análisis disponible para cada lote de producción en www.certs.kcprofessional.com
Declaración de conformidad (DoC)	Declaración de conformidad disponible en la página del producto en www.kimtech.eu
Instrucciones de uso	Impresas en la caja del dispensador

Especificaciones del producto

Características	Valor					Método de prueba
Sin perforaciones	AQL 0,65 (definido por ISO 2859-1 para el muestreo por atributos)					EN 374-2
Elasticidad	Resistencia al estiramiento (mín.)		Alargamiento de rotura (mín.)			
Antes de envejecer Después de envejecer	≥ 14 MPa ≥ 14 MPa		≥ 500 %, mín. ≥ 400 %, mín.			ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319
Dimensiones	Grosor/anchura/longitud objetivo					
Grosor (mm)	Dedo corazón 0,19		Palma 0,14		Puño 0,11	ASTM D6319 EN 455-2
Anchura de la palma (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
	70	80	95	110	120	
Longitud (mm)	300					

Visítenos en www.kimtech.eu. Para cualquier pregunta envíe un correo electrónico a kimtech.support@kcc.com



By Kimberly-Clark Professional®

RightCycle de Kimberly-Clark Professional® es un novedoso programa de reciclaje que evita que los guantes de nitrilo y los monos de Kimtech™ no peligrosos vayan a parar al vertedero. El programa está disponible en el Reino Unido, Irlanda, Francia, España, Alemania, Austria, Bélgica, Países Bajos y Suiza.

El color magenta oscuro es una marca comercial de Kimberly-Clark Worldwide Inc.

®/™ Marca comercial de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o de sus filiales. © KCWW. Código de publicación: ID 5466 EN 01.24

