

ecoSHIELD™ Eco Látex PF 250



VERDE
RIESGO GENERAL



Guante de látex que proporciona seguridad frente a riesgos biológicos moderados, por lo que representa una solución segura, económica y ecológica en el laboratorio.

INVIMA 2020DM-0021773

Evita alergias

Guante de látex y libre de polvo, lo que reduce el riesgo de alergias IV.

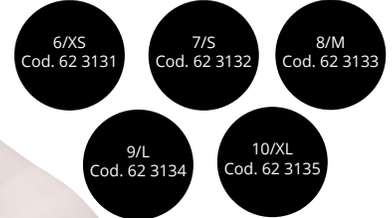
Protección especializada

Protección biológica

Longitud

250 mm de largo, mayor longitud, lo que aumenta la protección.

Tallas



INFORMACIÓN TÉCNICA

Serie	65 313X
Color	Blanco
Clase	1 MDR (Reglamento (UE) 2017/745)
Material	Látex
Forma	Ambidiestros
Tipo	Guantes de protección y laboratorio
Presentación	100 Guantes por dispensador

INVIMA 2020DM-0021773

SUMINISTROS PROFESIONALES



ecoSHIELD™ Eco Látex PF 250

RIESGOS	Descripción	Norma
Microorganismos	Test de prueba de permeación con 1000 ml de agua. Nivel de rendimiento 3, AQL < 0.65 (Nivel de Inspección G1).	ISO 374-2:2019
Virus	Test de penetración viral usando el bacteriófago Phi-X174 establecido en la ISO 16604:2004 Procedimiento B.	ISO 374-5:2016
Productos Químicos	Rendimiento: Tipo B (KPT). Permeabilidad: Guía de resistencia química online en www.shieldscientific.com . Degradación: Examinada para determinar la resistencia a la degradación por sustancias químicas.	ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 ISO 374-4:2019
Radioactividad	Protección contra contaminación radioactiva.	EN 421:2010
ALERGIAS		
Bio-compatibilidad	Demostrada por el test de irritación cutánea y el test de sensibilización cutánea de conformidad con la norma ISO 10993-10:2010.	
Aceleradores	Libre de Tiazol y Tiuram. Estos aceleradores de vulcanización no son utilizados en el proceso de fabricación.	
Polvo residual	Libre de polvo para limitar el riesgo de dermatitis por el polvo. El polvo residual constatado es de 1.0 mg/guante (valor típico) con un límite máximo de 2.0 mg/guante (ISO 21171:2006)	
Proteínas de látex	≤ 50 µg/g por Método de Lowry modificado (EN 455-3:2015/ASTM D5712-15)	

NIVEL DE PROTECCIÓN

ESESOR NOMINAL	mm ¹	mil	Norma
Dedo	0.19	7.5	ASTM D3767-03 (2020)
Palma	0.16	6.3	
Puño	0.10	3.9	
LONGITUD	Mínima	Valor típico	Norma
Desde la punta del dedo del medio hasta el borde del puño	≥ 250 mm / 9.8"	255 mm / 10.0"	ISO 21420:2020
AUSENCIA DE MICRO AGUJEROS	Nivel de rendimiento	Norma	
Nivel aceptable de calidad (AQL)	< 0.65 ² - Nivel 3	EN 455-1:2020 ISO 374-2:2019	

PROPIEDADES FÍSICAS