

Guante de examen de látex sin polvo

Los Naturflex® son guantes de uso médico diseñados para la prevención de las infecciones en aquellas prácticas sanitarias que comportan un contacto usuario-paciente. Indicados para realizar maniobras y/o procedimientos de riesgo gracias a su alta protección frente a microorganismos y fluidos.

CARACTERÍSTICAS

Excelente calzado

- ✓ Recubrimiento interno Polymer coated que confiere suavidad en la parte interna del guante y además mantiene las propiedades naturales de resistencia y elasticidad del látex

Clasificación dual

- ✓ Producto Sanitario Clase I según R.D. 1591/2009 y EPI Cat III como Equipo de Protección Individual según reglamento UE 2016/425

INDICACIONES

EN ISO 374-5:2016



PROTECCIÓN
FRENTE A VIRUS

EN ISO 374-1:2016



PROTECCIÓN
FRENTE A QUÍMICOS



NO ESTÉRIL



PRODUCTO SANITARIO



CONTIENE LÁTEX



UN SOLO USO



SIN POLVO



Libre de
Aceleradores

SIN ADITIVOS QUÍMICOS



Normativas que cumple

	Normativa
Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros	EN 455 - 1
Requisitos y ensayos para las propiedades físicas	EN 455 - 2
Requisitos y ensayos para la evaluación biológica	EN 455 - 3
Requisitos y ensayos para determinar la vida útil del producto	EN 455 - 4
Requisitos y ensayos para los guantes de protección	EN 420
Requisitos para la protección frente a microorganismos y químicos	EN 374 - 1
Resistencia a la penetración	EN 374 - 2
Permeabilidad frente a productos químicos	EN 16523 - 1
Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos	EN 374 - 4
Ensayos frente a virus, bacterias y hongos	EN 374 - 5
Protección frente al contacto con la sangre y fluidos corporales	ISO 16604
Resistencia del guante a la penetración de sangre sintética	ASTM 1670
Resistencia del guante a la penetración de patógenos sanguíneos	ASTM 1671
Cumplimiento de las especificaciones de los guantes de látex	ASTM D 3578-00

Referencias

Tallas	Caja dispensadora	Ref.	Embalaje
XS	100 UI	121300	10
S	100 UI	121351	10
M	100 UI	121352	10
L	100 UI	121353	10

