

FICHA TÉCNICA

Guantes de Vinilo Sin Polvo CLINIGLOVES Dual (PS Y EPI). NO ESTÉRILES.

DESCRIPCIÓN:

El guante de vinilo CLINIGLOVES es un E.P.I destinado a la protección de la mano del usuario contra riesgos químicos, microbiológicos y virus, ha sido fabricado teniendo en cuenta las exigencias generales de sanidad y seguridad especificadas en el artículo 5 y establecidos en el anexo II del Reglamento (EU) 2016/425, y en particular las especificaciones contenidas en las normas: EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016/A1:2018, EN ISO 374-5:2016 (ISO 16604:2004) (ASTM F1671/F1671M-13) y EN 388:2003 que le son aplicables, como EPI contra riesgos altos (CAT III)

EL GUANTE DE VINILO CLINIGLOVES es un Producto Sanitario, destinado a la protección del paciente, para evitar la contaminación cruzada entre el personal sanitario y paciente. Es por tanto un Producto Sanitario de Clase I y cumple

los requisitos esenciales de seguridad y salud establecidos en el Reglamento (EU) 2017/745 sobre Productos

Sanitarios y en particular las especificaciones contenidas en las normas UNE EN 455-1:2020, UNE EN 455-2:2015,

UNE EN 455-3:2015.

- Apto para alérgicos al látex.
- Sin polvo, de un solo uso y ambidiestros.
- Alta sensibilidad.
- Protección frente a derrames (puño con reborde).
- Ideal para aplicaciones que necesitan un cambio continuo de guantes.

1.1 PRESENTACIONES

Caja dispensadora de 100 unidades, con apertura troquelada para acceso higiénico al guante.

MEDIDAS

Talla	Longitud del guante (mm)	Perímetro del guante (mm)
S	240	170
M	245	190
L	250	220
XL	255	230

Color

- Transparente

Especificaciones Técnicas

- Resistencia Química

Permeación Permeation Permeação	Tiempo de paso (min.) Minimun passages time Tempo mínimo de passagem	>10	>30	>60	>120	>240	>480	DEGRADACIÓN DEGRADATION DEGRADAÇÃO
	Nivel de presentación Level of service Nível de serviço	1	2	3	4	5	6	
	K: Hidróxido sódico 40%	NIVEL 6 LEVEL 6 NÍVEL 6						

-Desteridad

Nivel 5: Diámetro de la menor varilla que cumple las condiciones del ensayo en mm

Recomendaciones de uso

El guante de vinilo CLINIGLOVES está confeccionado con vinilo y su objetivo es proteger al usuario contra:

- Suciedad, siempre y cuando no sean sustancias nocivas.
- Productos químicos especificados.
- Microorganismos y virus.

Recomendaciones contra el mal uso:

- Nunca debe usarse el presente guante frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.

- La suciedad puede perjudicar las prestaciones del guante.

- No debe emplearse cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

- Esta información no refleja la duración de la protección real en el lugar de trabajo ni entre mezclas y

productos químicos puros.

- La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas

sólo de la palma y se refiere únicamente al producto químico ensayado. Puede ser diferente si el

producto químico se utiliza en una mezcla.

- Antes de su uso, inspeccionar el guante ante cualquier defecto o imperfección.

Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto debido a que las

condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de la prueba de tipo en función de la temperatura, la

abrasión y la degradación.

- En el uso, los guantes de protección pueden proporcionar menor resistencia a los productos químicos

por cambios en sus propiedades físicas. Movimientos, enganrones, fricciones, degradación causada

por contacto químico puede reducir el tiempo de uso actual significativamente. Para productos

químicos corrosivos la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección del

guante resistente a productos químicos.

- La resistencia a la penetración ha sido realizada bajo condiciones de laboratorio y relativo solamente

a la muestra testada.

- Un solo uso. No reutilizar.

- El guante presenta restricción de uso por tiempo limitado debido a su baja transmisión y absorción

de vapor de agua.

1.3 INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Dimensión: 210 x 110 x 60 mm

Caja embalaje contiene: 10 cajas de 100 unidades de dispensadores

Pallet: 96 Cajas de embalaje

1.4 NORMATIVA

-Categoría III. según Reglamento (EU) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual y por el

que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo

-Clase I. Según Reglamento (EU) 2017/745 por el que se regulan los productos sanitarios, que

transpone la Directiva Producto Sanitario 93/42 CEE.

-EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Guantes de protección contra los productos químicos y los

microorganismos.

-EN ISO 374-2:2016 Determinación de la resistencia a la penetración.

-EN ISO 374-4:2013 Determinación de la resistencia a la degradación por químicos

-EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos y virus.

- ISO 16604:2004 (ASTM F1671) Protección contra penetración de patógenos transmitidos por sangre.
- EN ISO 21420:2020, requisitos generales para los guantes
- EN 388:2003 Protección contra riesgos mecánicos
- EN 455-1:2020 Ausencia de agujeros
- EN 455-2:2015 Propiedades físicas
- EN 455-3:2015 Evaluación biológica
- UNE-EN ISO 21171:2007 Guantes de uso médico. Determinación del polvo residual en superficie.