

GUANTE DE NITRILO SIN POLVO CLINIMARK

Guante desechable fabricado en nitrilo, no estéril, sin polvo.
Indicado para todas aquellas prácticas sin protocolo de esterilidad y que requieran protección al haber un contacto entre profesional y el paciente.
Desechables, un solo uso. Libre de látex.

CARACTERÍSTICAS

Composición: Nitrilo

Color: Negro

Interior: Sin polvo

Exterior: Texturado en dedos

Terminación: Borde enrollado

Caducidad: 3 años

Diseño: Dedos ambidiestros

Látex: No

Envase: Nº de talla en caja y embalaje

GTIN128: Impreso en caja y embalaje

Certificado categoría: CE Cat. III. Clase I

AQL ≤1,5



DIMENSIONES

TALLA	ANCHO	LONGITUD	ESPESOR		
			Puño	Palma	Dedos
S	85±5mm	≥240mm	0,06±0,02mm	0,07±0,02mm	0,08±0,02mm
M	95±5mm				
L	106±5mm				
XL	116±5mm				

BENEFICIOS

- Adaptable a la mano gracias a su elasticidad y el puño con reborde, que impide la caída del mismo.
- Resistentes y seguros.
- Su color resulta adecuado para el sector del tatuaje; menos agresivos visualmente y menor reflejo y sensibilidad en los ojos.
- Acelerantes tipo Tiuranos, MBT y Carbamatos en concentraciones no detectadas. Minimizamos el riesgo de alergias tipo IV.

EMPAQUETADO



REFERENCIA Y CÓDIGO DE BARRAS

TALLA	REFERENCIA	UDS.	EAN13
S	05276	100	8432229270186
		1000	8432229370183
M	05277	100	8432229270193
		1000	8432229370190
L	05278	100	8432229270209
		1000	8432229370206
XL	05279	100	8432229270216
		1000	8432229370213

NORMATIVAS

- › Producto Clase I según el Reglamento (EU) 2017/745 de productos sanitarios.
- › Producto Categoría III según el Reglamento (EU) 2016/425 para EPI nº Certificado 2777/11024-02/E00-00.
- › UNE EN 455: Guantes médicos para un solo uso. Parte 1, 2, 3 y 4.
- › UNE EN 374: Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos, incluido virus. Parte 1, 2, 4 y 5
- › UNE EN 420:2003+A1:2009: Guantes de protección
- › Evaluación biológica ISO 10993-1, 2 y 10.
- › Estándares de gestión de calidad: EN ISO 13485:2016.

Fabricados por VIETGLOVE para GRUPO UNIDIX

RECOMENDACIONES DE USO

De un solo uso. Restricción de uso por tiempo limitado. Antes del uso inspeccionar el guante ante cualquier defecto o imperfección. No debe emplearse cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

Protege al usuario contra suciedad, contra los productos químicos especificados y es resistente contra microorganismos y virus. La resistencia química puede ser diferente si el producto químico se utiliza en una mezcla.

Se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas sólo de la palma. Nunca debe usarse el EPI frente a riesgos que los anteriormente descritos. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto debido a que las condiciones en el lugar de trabajo puedan diferir de la prueba de tipo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación.

Con el uso, los guantes de protección pueden proporcionar menor resistencia a los productos químicos por cambios en las propiedades físicas.

Guante de exploración y guante de protección desechable, sin polvo, no esterilizado, ambidiestro, para un solo uso. Conforme al Reglamento (UE) 2017/745 (Clase I), EN 455 y Reglamento (UE) 2016/425 (Categoría III), EN 420 y EN ISO 374.

La longitud de los guantes responde a su uso específico, puesto que el peligro para la zona de las muñecas es mínimo. Almacenar a una temperatura de 10° a 30°C, en lugar seco y oscuro y en el envoltorio original. Proteger del ozono. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales vigentes. Antes de utilizarlos, compruebe que no tienen daños, no utilizar guantes dañados. Organismo Notificado 2777 SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park. Clonee. D15YN 2P. Republic of Ireland. Datos del fabricante y el Representante UE y referencia en los certificados en la solapa interior.

Movimientos, enganchones, fricciones y degradación causada por contacto químico pueden 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.

Niveles de prestación EN ISO 374-1:2016

Permeación:

K. Hidróxido Sódico 40%	Nivel 6
P. Peróxido de hidrógeno 30%	Nivel 2
T. Formaldehído 37%	Nivel 4

Tiempo de paso (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Nivel de prestación	1	2	3	4	5	6

Degradación:

K. Hidróxido Sódico 40%	- 18.8%
P. Peróxido de hidrógeno 30%	13.3%
T. Formaldehído 37%	10.6%



single use only

