

GUANTE DE NITRILO SIN POLVO EUROGLOVES-300



Guante desechable de examen fabricado en nitrilo, no estéril, sin polvo y 100% sintético.

Indicado para aquellas prácticas clínicas sin protocolo de esterilidad que requieran protección al haber contacto entre personal sanitario/paciente, con puño extralargo para aumentar el área de protección. Libre de látex.

CARACTERÍSTICAS

Composición: Nitrilo (NBR)

Color: Azul

Interior: Recubrimiento interno clorinado.

Exterior: Microtexturado en dedos

Terminación: Borde enrollado

Caducidad: 5 años

Diseño: Ambidiestro

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	GRAMAJE (g/m ²)	LONGITUD (mm)	ANCHO PALMA (± 10mm)	ESPESOR		
				Puño (± 0.03mm)	Palma (± 0.03mm)	Dedo (± 0.03mm)
XP	5,5 ± 0,3	304,8	70	0.07mm	0.08mm	0.17mm
P	6,0 ± 0,3		80			
M	6,5 ± 0,3		95			
L	7,0 ± 0,3		110			
XL	7,5 ± 0,3		120			

BENEFICIOS

- Buena alternativa al látex. Elimina el riesgo de padecer alergias Tipo I.
- Adaptable a la mano gracias a su elasticidad y el puño reforzado con reborde, que impide la caída del mismo.
- Puño extralargo para aumentar el área de protección en los procedimientos que así lo requieran.
- Dedos microtexturizados para ofrecer un mejor agarre y manejo del material médico.
- Residuo de polvo ≤ 2mg/guante de acuerdo con EN 455-3.
- Formulación libre de/bajo niveles de detección de los aceleradores químicos más propensos a causar reacciones alérgicas tipo IV, lo cual minimiza o elimina las irritaciones de piel. Testados en laboratorio externo.

PROPIEDADES FISICAS (Acorde EN 455-2)

PROPIEDAD	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO
FUERZA DE ROTURA (N)	> 6.0	> 6.0

REFERENCIAS

EUROGLOVES-300	REFERENCIAS	GUANTES POR CAJA	CAJAS POR EMBALAJE
XS	01601	100	10
S	01602		
M	01603		
L	01604		
XL	01605		

NORMATIVAS

- Producto Clase I según el Reglamento UE 2017/745 de productos sanitarios.
 - EN ISO 21420:2020: Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
 - EN 455: Guantes médicos para un solo uso. Parte 1, 2, 3 y 4.
- Producto Categoría III según el Reglamento EU 2016/425 para EPI. Certificado nº 2777/17447-02/E00-00.
 - EN 374 Guantes de protección contra los productos químicos, los microorganismos y virus.
 - Partes 374-1, 374-2, 374-4 y 374-5.
 - EN 16523-1: Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos. (Consultar resultados de laboratorio ampliados)
 - ASTM F 1670: Resistencia a la penetración de sangre sintética. ISO 16604.
- ASTM D 6978-05: Test de Permeación de fármacos de quimioterapia. PN 160496. (Consultar documento de resultados)
- Evaluación biológica según ISO 10993-1, 10 y 11.
- Apto para uso alimentario.
- Empaquetado y simbología según EN ISO 15223-1:2016
- Aseguramiento de la calidad según ISO 13485:2016 y sistemas de gestión ambiental ISO 14001:2015.



Fabricados por INTCO para GRUPO UNIDIX

RECOMENDACIONES DE USO

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.

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 +A1 2018

Permeación:

K. Hidróxido Sódico 40% Nivel 6
P. Peróxido de hidrógeno 30% Nivel 2
T. Formaldehído 37% Nivel 3

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

Degradación:

K. Hidróxido Sódico 40 % -11.5%
P. Peróxido de hidrógeno 30% -9.5%
T. Formaldehído 37% 7.4%

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 ISO 21420 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, el Representante UE y Referencia en los Certificados en la solapa interior.



single use only

