

GUANTE DE UN SOLO USO ÍNTEGRAMENTE DE NITRILLO SIN POLVO NI SILICONAS CON 300 MM DE LONGITUD Y 0,20 MM DE GROSOR

Guante de nitrilo sin polvo de un solo uso con puño prolongado y las máximas prestaciones. Es extremadamente fuerte y presenta una alta resistencia a los productos químicos.

CARACTERÍSTICAS

- › Nitrilo de alta calidad, suave y duradero
- › Elevada resistencia a la penetración y a proyecciones de numerosos productos químicos
- › Grosor de la palma: 0,20 mm (8 mil); peso: 9,2 g para la talla M
- › Puño prolongado (300 mm de longitud) para proteger el antebrazo
- › Acabado texturizado en la palma para mejorar el agarre
- › Sin polvo, sin látex, no estéril
- › Tratado con cloro en el interior para un mayor confort y para disminuir la fricción al colocarlo
- › AQL 0.65
- › Propiedades antiestáticas gracias a las características propias del nitrilo
- › Sin siliconas



APTO PARA

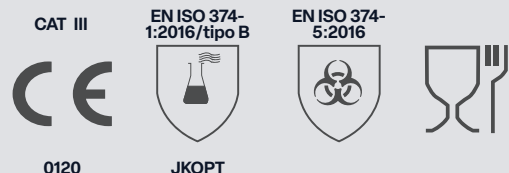
Sectores típicos

- Industria química
- Electrónica
- Fabricación
- Petróleo y gas
- Industria farmacéutica
- Reparación y acabado

Aplicaciones recomendadas

- Manipulación de productos químicos
- Manipulación de componentes oleosos
- Análisis de laboratorio
- Montaje ligero
- Pulverización de pintura

CERTIFICACIÓN



Consulte las aclaraciones al dorso

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MATERIALES	FORRO:	Nitrilo
	REVESTIMIENTO:	
COLOR	Azul	
LONGITUD (mm)	300 mm	
ESTILO DEL PUÑO	Con reborde	

INFORMACIÓN DE COMPRA

TAMAÑO	CÓDIGO	ENVASADO
6/XS	SKG00830DB	50 unidades por caja
7/S	SKG00830DD	
8/M	SKG00830DF	
9/L	SKG00830DH	10 cajas por cajón
10/XL	SKG00830DJ	
11/XXL	SKG00830DL	

RECOMENDACIONES DE USO

- **USO:** Guante de un solo uso. No sirve como protección mecánica, térmica, eléctrica, al calor o a productos químicos pesados. No debe utilizarse cerca de maquinaria en movimiento si existe riesgo de atrapamiento.
- **ALMACENAMIENTO:** Debe almacenarse en un lugar seco alejado de la luz directa del sol dentro del embalaje original.
- **LIMPIEZA:** Para limpiarlo, utilice un paño húmedo. Nota: Las características de rendimiento de los guantes usados y lavados pueden diferir de los resultados indicados. Examine los guantes para garantizar la ausencia de daños.
- **DURABILIDAD:** La vida útil depende del uso que se haga del guante, por lo que no puede especificarse. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que el guante es apto para el uso previsto.

LEYENDA DE LAS CERTIFICACIONES



Protección contra microorganismos según la norma EN 374-5

VIRUS = El guante ha superado el ensayo ISO 16604: 2004 (método B)



Resistencia a la permeación química según la norma EN ISO 374:2016

Código	Producto químico	Código	Producto químico	Tipo de guante	Tiempo de paso
A	Metanol	J	n-heptano	A	≥ 30 min para, al menos, 6 productos químicos
B	Acetona	K	Hidróxido sodico 40 %		
C	Acetonitrilo	L	Ácido sulfúrico 96 %		
D	Diclorometano	M	Ácido nítrico 65 %	B	≥ 30 min para, al menos, 3 productos químicos
E	Sulfuro de carbono	N	Ácido acético 99 %		
F	Tolueno	O	Hidróxido amónico 25 %		
G	Dietilamina	P	Peróxido de hidrógeno 30 %	C	≥ 10 min para, al menos, 1 producto químico
H	Tetrahidrofurano	S	Ácido hidrófluorhídrico 40 %		
I	Acetato de etilo	T	Formaldehído 37 %		



Contacto con alimentos según la Directiva 2002/72/CE

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA

www.globusgroup.com

E: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E: americas@globusgroup.com

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, REINO UNIDO
 Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubái, EMIRATOS ÁRABES UNIDOS
 Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, Nueva York, 10111, EE. UU.

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX830-ES-1223.1

Certificado del examen UE de tipo expedido por CCQS Certification Services Limited, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irlanda (organismo notificado n.º 2834).
 Certificado del examen UKCA de tipo expedido por CCQS UK Ltd, 25 Wilton Rd, Pimlico, Londres SW1V 1LW, Reino Unido (organismo aprobado en el Reino Unido n.º 1105).

Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan con fines meramente informativos y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias.