



MULTIUSOS

**SKYTEC™****Eco Chrome™****GUANTE DE NITRILLO CON REVESTIMIENTO INTEGRAL Y FORRO DE POLIÉSTER RECICLADO**

Guante de nitrilo totalmente revestido con palma de espuma de nitrilo y forro 100 % de rPET.  
 Agarre excepcional en condiciones de mojado o con aceite, así como en caso de inmersión en agua o aceite.

**CARACTERÍSTICAS**

- › Guante flexible y robusto con un forro 100 % de poliéster reciclado (rPET)
- › Protege la mano de agua, aceites, hidrocarburos, grasas y abrasión con un agarre óptimo de larga duración
- › Apto para pantalla táctil, permite usar dispositivos con pantalla
- › Protección contra el calor de contacto de hasta 100 °C durante un breve espacio de tiempo (máx. 15 segundos)
- › Forro ajustado para una mayor comodidad al usarlo
- › Diseñado para facilitar el movimiento y su uso continuado
- › Puño elástico para un ajuste seguro
- › Certificado según RCS (estándar sobre declaración de reciclado)
- › 1 par = 2 botellas PET de 500 ml recicladas
- › 39 g menos de CO<sub>2</sub> que la alternativa en poliéster virgen



Agarre para aceite

**APTO PARA****Sectores típicos**

- Aeroespacial
- Automoción
- Construcción
- Ingeniería
- Fabricación
- Petróleo y gas

**Aplicaciones recomendadas**

- Hormigonado
- Manipulación de componentes oleosos
- Mantenimiento
- Inmersión en aceite
- Pintura
- Trabajos en mojado

**CERTIFICACIÓN**

CAT II



EN 388:2016 + A1:2018



4121X

EN 407:2020



X1XXXX

ANSI/ISEA 105



Consulte las aclaraciones al dorso

**GLOBUS**



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MATERIALES	FORRO:	Calibre 15, 100 % de poliéster reciclado (rPET)
	REVESTIMIENTO:	Espuma de nitrilo sobre nitrilo
COLOR	Azul/negro	
LONGITUD (mm)	250 (dependiendo del tamaño)	
ESTILO DEL PUÑO	Puño de punto elástico	

## INFORMACIÓN DE COMPRA

TAMAÑO	CÓDIGO	ENVASADO
6/XS	SKG00047BB	10 pares por envoltorio de papel
7/S	SKG00047BD	
8/M	SKG00047BF	
9/L	SKG00047BH	
10/XL	SKG00047BJ	
11/XXL	SKG00047BL	120 pares por caja

## RECOMENDACIONES DE USO

- USO: Guante para manipulación general. No sirve como protección térmica hasta 100 °C, eléctrica o química. 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



Riesgos mecánicos según la norma EN 388:2016  
Niveles de prestación\*

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Resistencia a la abrasión	Resistencia al corte por cuchilla circular	Resistencia al rasgado	Resistencia a la perforación	Resistencia al corte por cuchilla recta (EN ISO: 13997)	Resistencia al impacto

\*Si no se han llevado a cabo ensayos o no resultan aplicables, se indica una "X" en lugar del número o letra



Calor y fuego según la norma  
EN 407

Niveles de prestación

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
Inflamabilidad	Resistencia al calor por contacto	Resistencia al calor convectivo	Resistencia al calor radiante	Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido	Resistencia a grandes masas de metal fundido

### CUADRO DE CLASIFICACIÓN DE LA ABRASIÓN SEGÚN LA NORMA ANSI/ISEA 105-2016

Clasificación del nivel de abrasión	0	1	2	3	4	5	6
Carga en gramos	500	500	500	500	1000	1000	1000
Ciclos de abrasión hasta rotura	<100	≥ 100	≥ 500	≥ 1.000	≥ 3.000	≥ 10.000	≥ 20.000

### Resistencia a la perforación según ANSI/ISEA

Nivel de perforación ANSI	Resistencia a la perforación (en newtons)
1	10-19
2	20-59
3	60-99
4	100-149
5	+ de 150

Resistencia a la perforación (ANSI/ISEA 105): La resistencia a la perforación viene

## GLOBUS

### EUROPA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [sales@globusgroup.com](mailto:sales@globusgroup.com)

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

### ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [gcc@globusgroup.com](mailto:gcc@globusgroup.com)

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

### GLOBUS AMERICAS

[www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)

E: [americas@globusgroup.com](mailto: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 © 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ECO-CHROME-ES-1223.1

Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, Nueva York, 10111, EE. UU.

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.