



MULTIUSOS

**SKYTEC™****Eco Copper™****GUANTE LIGERO DE AGARRE DE LÁTEX SIN DISOLVENTES CON FORRO DE POLIÉSTER RECICLADO**

Guante de agarre de látex con un patrón único y forro en un 90 % de rPET que ofrece un agarre excepcional en condiciones de seco o mojado.

**CARACTERÍSTICAS**

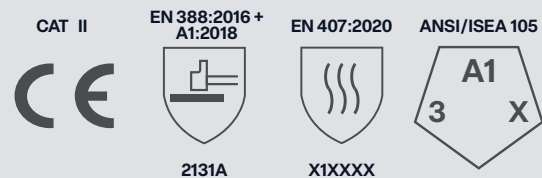
- › El forro ligero con un 90 % de rPET mantiene un "tacto" ultrafino para una mejor dexteridad, ajuste y comodidad
- › Diseño especial con patrón de ventosas para un agarre excepcional en seco y en mojado
- › Revestimiento de látex sin disolventes más respetuoso con el medio ambiente en comparación con un acabado de látex arrugado
- › 19 g de CO<sub>2</sub> menos que un guante de látex arrugado con forro de nailon equivalente
- › Diseño anatómico para un mayor nivel de confort y función táctil
- › Protección contra el calor de contacto de hasta 100 °C durante un breve espacio de tiempo (máx. 15 segundos)
- › Puño elástico para un ajuste seguro
- › Certificado según RCS (estándar sobre declaración de reciclado)
- › 1 par = 1 botella PET de 500 ml reciclada
- › 32 g menos de CO<sub>2</sub> que la alternativa en poliéster virgen

**APTO PARA****Sectores típicos**

- Construcción
- Ingeniería
- Logística
- Servicios municipales
- Transporte

**Aplicaciones recomendadas**

- Montaje
- Instalaciones de obra
- Ingeniería ligera
- Operaciones de precisión

**CERTIFICACIÓN**

Consulte las aclaraciones al dorso

**GLOBUS**



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MATERIALES	FORRO:	Calibre 15, 90 % de poliéster reciclado (rPET)
	REVESTIMIENTO:	Látex natural
COLOR	Verde	
LONGITUD (mm)	250 (dependiendo del tamaño)	
ESTILO DEL PUÑO	Puño de punto elástico	

## INFORMACIÓN DE COMPRA

TAMAÑO	CÓDIGO	ENVASADO
7/S	SKG00051ED	10 pares por envoltorio de papel  120 pares por caja
8/M	SKG00051EF	
9/L	SKG00051EH	
10/XL	SKG00051EJ	
11/XXL	SKG00051EL	

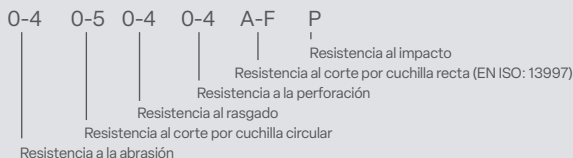
## RECOMENDACIONES DE USO

- USO: Guante para manipulación general. No es adecuado en caso de calor de contacto elevado (más de 100 °C/212 °F) ni como protección térmica, 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.
- ADVERTENCIA: El látex puede provocar alergia.

## LEYENDA DE LAS CERTIFICACIONES



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

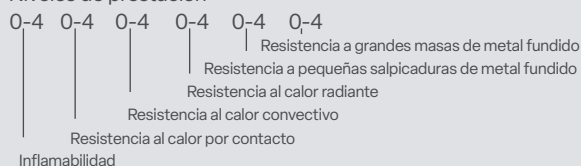


\*Si no se han llevado a cabo ensayos o no resultan aplicables, se indica una "X" en lugar del número o letra



Calor y fuego según la norma  
EN 407

Niveles de prestación



### Clasificación de resistencia al corte

Tiempo medido de paso	Índice de rendimiento de permeabilidad (gramos)
A1	≥ 200
A2	≥ 500
A3	≥ 1000
A4	≥ 1500
A5	≥ 2200
A6	≥ 3000
A7	≥ 4000
A8	≥ 5000
A9	> 6000

### 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

## 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-COPPER-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.