

**GUANTE CON UNA ELEVADA RESISTENCIA AL CORTE CON POLIÉSTER RECICLADO Y REVESTIMIENTO DE POLIURETANO**

Guante con una elevada resistencia al corte y dexteridad con un 25 % de rPET y revestido con poliuretano en la palma, sin fibras de vidrio ni acero, con función táctil y refuerzo en la unión del pulgar.

**CARACTERÍSTICAS**

- › Elevada resistencia al corte: nivel E (EN 388:2016), ANSI A5
- › HPPE en diseño de calibre 15 con poliéster reciclado (25 % del contenido del forro) para una sensación única de comodidad y protección
- › Sin fibras de acero ni de vidrio para eliminar cualquier riesgo de irritaciones
- › El revestimiento duradero de poliuretano en la palma garantiza una buena protección de la abrasión y un agarre seguro en condiciones de seco y con grasa
- › El refuerzo de la unión del pulgar aumenta la durabilidad
- › Apto para pantalla táctil, permite usar dispositivos con pantalla
- › Tejido sin costuras para evitar irritaciones
- › Certificado según RCS (estándar sobre declaración de reciclado)
- › 1 par = 1 botella PET de 500 ml reciclada
- › 18 g menos de CO<sub>2</sub> que la alternativa en poliéster virgen



**APTO PARA**

**Sectores típicos**

- Automoción
- Construcción
- Logística
- Mantenimiento
- Fabricación
- Industria metalúrgica

**Aplicaciones recomendadas**

- Montaje
- Manipulación de componentes afilados y con grasa
- Mecanizado
- Chapa y pintura
- Mecánica de precisión
- Estampación de metales

**CERTIFICACIÓN**



EN 388:2016 + A1:2018



4X43E

ANSI/ISEA 105



Consulte las aclaraciones al dorso



**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>MATERIALES</b>	FORRO:	HPPE en diseño de calibre 15, poliéster reciclado (25 %)
	REVESTIMIENTO:	Poliuretano (PU)
<b>COLOR</b>	Gris/negro	
<b>LONGITUD (mm)</b>	250 (dependiendo del tamaño)	
<b>ESTILO DEL PUÑO</b>	Puño de punto elástico	

**INFORMACIÓN DE COMPRA**

TAMAÑO	CÓDIGO	ENVASADO
6/XS	SKG00049BB	10 pares por envoltorio de papel
7/S	SKG00049BD	
8/M	SKG00049BF	
9/L	SKG00049BH	
10/XL	SKG00049BJ	120 pares por caja
11/XXL	SKG00049BL	

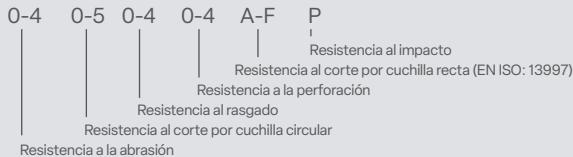
**RECOMENDACIONES DE USO**

- **USO:** Guante para manipulación general con protección contra cortes. No sirve 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.

**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

**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

**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

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.