

**SKYTEC™****Eco Nickel™****GUANTE PARA MANIPULACIÓN GENERAL DE POLIÉSTER RECICLADO CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO**

Guante ligero para manipulación general con poliéster reciclado y revestimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- › Gran resistencia a la abrasión y al desgarro con un ajuste seguro
- › Cómodo gracias a su diseño anatómico que permite una excelente libertad de movimientos y reduce la fatiga de las manos
- › Recomendado para operaciones de precisión que requieren la máxima dexteridad
- › Perfecto para ensamblajes detallados, fabricación ligera y manipulación de piezas pequeñas
- › Certificado según GRS (estándar global de reciclaje)
- › 1 par = 2 botellas PET de 500 ml recicladas
- › 35 g menos de CO₂ que la alternativa en poliéster virgen



Ligero
Forro de calibre 15



Global Recycled Standard

**APTO PARA****Sectores típicos**

- Automoción
- Construcción
- Electrónica
- Fabricación

Aplicaciones recomendadas

- Ensamblaje de componentes pequeños
- Mantenimiento
- Manejo de maquinaria
- Control de calidad
- Obra secundaria e instalaciones

CERTIFICACIÓN

EN 388:2016 + A1:2018



3131X

ANSI/ISEA 105



Consulte las aclaraciones al dorso

GLOBUS



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MATERIALES	FORRO:	Calibre 15, poliéster reciclado
	REVESTIMIENTO:	Poliuretano (PU)
COLOR	Negro/negro	
LONGITUD (mm)	250 (dependiendo del tamaño)	
ESTILO DEL PUÑO	Puño de punto elástico	

INFORMACIÓN DE COMPRA

TAMAÑO	CÓDIGO	ENVASADO
6/XS	SKG00053BB	10 pares por envoltorio de papel
7/S	SKG00053BD	
8/M	SKG00053BF	
9/L	SKG00053BH	
10/XL	SKG00053BJ	120 pares por caja
11/XXL	SKG00053BL	

RECOMENDACIONES DE USO

- USO: Guante para manipulación general. 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*

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Resistencia a la abrasión	Resistencia al rasgado	Resistencia a la perforación	Resistencia al corte por cuchilla circular	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

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

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.

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).