

GUANTE TÉRMICO CON FORRO DE POLIÉSTER RECICLADO

Guante térmico altamente flexible con forro de rPET y revestimiento de espuma de nitrilo en los nudillos para trabajos en condiciones de mojado y con aceite. Apto para pantallas táctiles y con tratamiento hidrófugo en toda la superficie.

CARACTERÍSTICAS

- › Forro suave y ligero fabricado en un 50 % con poliéster reciclado y en un 50 % con poliéster virgen
- › El revestimiento flexible y duradero de espuma de nitrilo en los nudillos garantiza un agarre seguro en condiciones de mojado y con aceite
- › El forro ligero acrílico del interior consigue el aislamiento térmico
- › Tratamiento hidrófugo en toda la superficie para proteger de los líquidos
- › Apto para pantalla táctil, permite usar dispositivos con pantalla
- › Forro ajustado para una mayor comodidad al usarlo
- › Puño elástico para un ajuste seguro
- › Certificado según RCS (estándar sobre declaración de reciclado)
- › 1 par = 1 botella PET de 500 ml reciclada
- › 18 g menos de CO₂ que la alternativa en poliéster virgen



Agarre para aceite Revestimiento en 3/4 partes Pantalla táctil Hidrófugo

APTO PARA

- Sectores típicos**
- Almacenamiento en frío
 - Construcción
 - Logística
 - Fabricación
 - Petróleo y gas
 - Servicios públicos
- Aplicaciones recomendadas**
- Manipulación de productos
 - Preparación del terreno
 - Trabajos físicos
 - Mantenimiento en exteriores
 - Obras públicas
 - Jardinería

CERTIFICACIÓN

CAT II EN 388:2016 + A1:2018 3331B EN511:2006 X2X ANSI/ISEA 105 A2 X X

Consulte las aclaraciones al dorso



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MATERIALES	FORRO:	Calibre 13, 50 % de poliéster reciclado (rPET) y 50 % de poliéster virgen
	REVESTIMIENTO:	Espuma de nitrilo
COLOR	Verde/negro	
LONGITUD (mm)	250 (dependiendo del tamaño)	
ESTILO DEL PUÑO	Puño de punto elástico	

INFORMACIÓN DE COMPRA

TAMAÑO	CÓDIGO	ENVASADO
6/XS	SKG00052EB	5 pares por envoltorio de papel
7/S	SKG00052ED	
8/M	SKG00052EF	
9/L	SKG00052EH	
10/XL	SKG00052EJ	
11/XXL	SKG00052EL	60 pares por caja

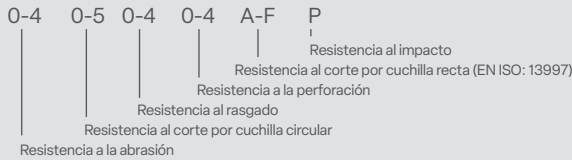
RECOMENDACIONES DE USO

- **USO:** Guante resistente al frío. No sirve como protección térmica (al calor), 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*

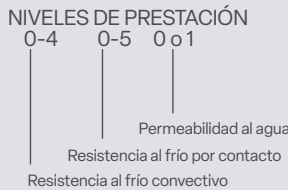


*Si no se han llevado a cabo ensayos o no resultan aplicables, se indica una "X" en lugar del número o letra

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



Riesgos por frío según la norma EN 511



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 © 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ECO-BRONZE-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.