

**SKYTEC™****Recon™****GUANTE DE AGARRE CON REVESTIMIENTO DE LÁTEX NATURAL CON FIBRAS RECICLADAS**

Guante de agarre respetuoso con el medio ambiente fabricado con fibras recicladas y látex arrugado en la palma. Idóneo para manipulaciones de alta exigencia.

CARACTERÍSTICAS

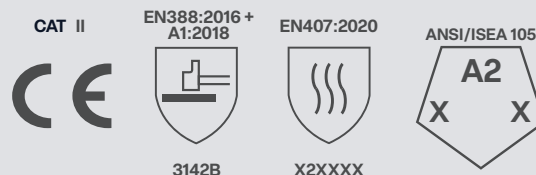
- › Forro sostenible con un 44 % de fibras recicladas (25 % de poliéster reciclado y 19 % de algodón reciclado) y un 56 % de algodón virgen
- › La palma de látex arrugado garantiza un alto agarre
- › Guante flexible y robusto que presenta una gran dexteridad
- › Excelente resistencia a la abrasión y el rasgado y protección frente a cortes leves
- › El dorso transpirable reduce el sudor
- › Resistente al calor de contacto hasta 250 °C/482 °F
- › 1 par = 1 botella PET de 1 litro reciclada
- › Certificado según RCS (estándar sobre declaración de reciclado)

**APTO PARA****Sectores típicos**

- Construcción
- Mantenimiento vial
- Logística
- Servicios municipales
- Ingeniería pesada
- Venta minorista / jardinería

Aplicaciones recomendadas

- Albañilería
- Mantenimiento
- Manipulación manual
- Recogida de basuras
- Andamiaje

CERTIFICACIÓN

Consulte las aclaraciones al dorso

GLOBUS



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MATERIALES	FORRO:	Poliéster reciclado (25 %), algodón reciclado (19 %), algodón virgen (56 %)
	REVESTIMIENTO:	Látex arrugado
COLOR	Beige/caqui	
LONGITUD (mm)	250 (dependiendo del tamaño)	
ESTILO DEL PUÑO	Puño de punto elástico	

INFORMACIÓN DE COMPRA

TAMAÑO	CÓDIGO	ENVASADO
7/S	SKG00036ED	6 pares por paquete
8/M	SKG00036EF	
9/L	SKG00036EH	
10/XL	SKG00036EJ	
11/XXL	SKG00036EL	60 pares por caja

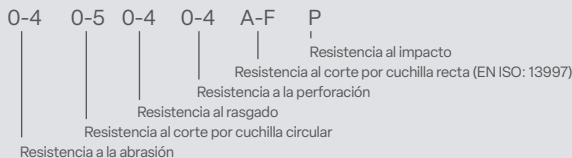
RECOMENDACIONES DE USO

- USO: Guante para manipulación general. No es adecuado en caso de calor de contacto elevado (más de 250 °C/482 °F) ni como protección 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*

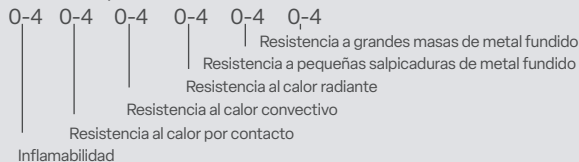


*Si no se han llevado a cabo ensayos o no resultan aplicables, se indica una "X" en lugar del número o letra



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

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).

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-RECON-ES-1223.1