



MULTIÚSO

**SKYTEC™****Eco Chrome™****LUA DE NITRILIO COM REVESTIMENTO COMPLETO COM FORRO EM POLIÉSTER RECICLADO**

Revestimento completo em nitrilo com palma da mão em espuma de nitrilo e forro 100% em rPET. Excelente aderência em condições húmidas e oleosas bem como em submersão em óleo e água.

**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Uma luva flexível e robusta com 100% de poliéster reciclado (rPET)
- ▶ Protege as mãos de água, óleo, hidrocarbonetos, gordura e abrasão, com uma aderência ideal e duradoura
- ▶ Adequada para uso com ecrã tátil para permitir a utilização com dispositivos com ecrã
- ▶ Proteção de calor de contacto de até 100°C durante um período curto (15 seg. no máx.)
- ▶ Forro ajustado para uma experiência de utilização confortável
- ▶ Concebida para movimento fácil e utilização continuada
- ▶ O pulso elástico oferece um encaixe seguro
- ▶ Certificação RCS (norma de reivindicação de reciclados)
- ▶ 1 par = 2 garrafas PET de 500 ml recicladas
- ▶ Redução de 39 g de CO<sub>2</sub> em comparação com a alternativa de poliéster virgem



Aderência em condições oleosas



Submersão em óleo



Tecnologia de dupla camada

Ecrã tátil



RECYCLED 100 claim standard



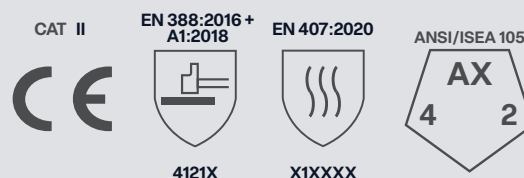
ECO

**ADEQUADAS PARA****Indústrias típicas**

- Aeronáutica
- Automóvel
- Construção
- Engenharia
- Fabrico
- Petróleo e gás

**Aplicações adequadas**

- Concretagem
- Manuseio de componentes oleosos
- Manutenção
- Submersão em óleo
- Pintura
- Trabalho em molhado

**CERTIFICAÇÃO**

Ver a página seguinte para obter a explicação

**GLOBUS**



## INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

MATERIAIS	FORRO:	100% de poliéster reciclado (rPET) de calibre 15
	REVESTIMENTO:	Espuma de nitrilo sobre nitrilo
COR	Azul/preto	
COMPRIMENTO (mm)	250 (conforme a dimensão)	
ESTILO DO PUNHO	Punho em malha elástica	

## RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- UTILIZAÇÃO: Luva para manuseio geral. Não adequada para proteção térmica de até 100°C, proteção elétrica ou química. Não usar perto de máquinas em movimento se houver risco de enredamento.
- ARMAZENAMENTO: Armazene em condições secas na embalagem original e longe da luz solar direta.
- LIMPEZA: Para limpar, use um pano humedecido. Nota: As características de desempenho de luvas usadas e lavadas pode diferir dos resultados apresentados. Inspeccione as luvas para garantir que não há danos.
- VIDA ÚTIL: A vida útil depende da utilização da luva e, como tal, não pode ser especificada. É da responsabilidade do utilizador assegurar que a luva é adequada para a sua utilização pretendida.

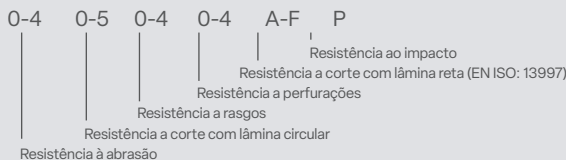
## DETALHES DA ENCOMENDA

TAMANHO	CÓDIGO	EMBALAGEM
6/XS	SKG00047BB	10 pares por papel de embrulho
7/S	SKG00047BD	
8/M	SKG00047BF	
9/L	SKG00047BH	
10/XL	SKG00047BJ	120 pares por caixa
11/XXL	SKG00047BL	

## LEGENDAS DA CERTIFICAÇÃO



Perigos mecânicos EN 388:2016  
Níveis de desempenho\*

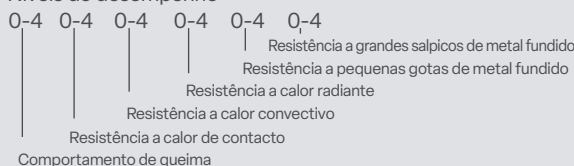


\*Se os testes não forem realizados ou não forem aplicáveis, será colocado um "X" em vez de um número/letra



Calor e fogo  
EN 407

Níveis de desempenho



## DIAGRAMA DE CLASSIFICAÇÃO DE ABRASÃO ANSI/ISEA 105-2016

Classificação do nível de abrasão	0	1	2	3	4	5	6
Carga em gramas	500	500	500	500	1000	1000	1000
Ciclos de abrasão até à falha	<100	≥100	≥500	≥1.000	≥3.000	≥10.000	≥20.000

## Resistência a perfurações ANSI/ISEA

Nível de perfuração ANSI	Resistência a perfurações (newtons)
1	10-19
2	20-59
3	60-99
4	100-149
5	150+

Resistência a perfurações (ANSI/ISEA 105): A resistência a perfurações é determinada pela força máxima exigida, exercida a partir de uma sonda, para perfurar o tecido.

## GLOBUS

## EUROPA

www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

## MÉDIO ORIENTE E 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, Dubai, EMIRADOS ÁRABES UNIDOS

Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, EUA

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-CHROME-PT-1223,1

Certificado de Exame de tipo UE emitido pela CCQS Certification Services Limited, Block 1, Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Irlanda (Entidade notificada n.º 2834)

Certificado de exame de tipo UKCA emitido pela CCQS UK Ltd, 25 Wilton Rd., Pimlico, Londres SW1V 1LW, Reino Unido. [Entidade aprovada do Reino Unido n.º 1105].

As descrições, características, aplicações e fotos são dados para fins informativos e não constituem um compromisso contratual. O fabricante reserva o direito a efetuar quaisquer modificações que considere necessárias.