



MULTIÚSO

**SKYTEC™****Eco Copper™****LUA DE ADERÊNCIA, LEVE, DE LÁTEX, SEM SOLVENTES,  
COM FORRO DE POLIÉSTER RECICLADO**

Luva com padrão único de aderência, em látex, com forro de 90% rPET que oferece excelentes propriedades de aderência em condições secas e húmidas.

**CARACTERÍSTICAS**

- O forro de 90% de rPET leve mantém uma “sensação” superfina para uma destreza, ajuste e conforto melhorados
- O padrão especial das ventosas conduz a uma excelente aderência em condições molhadas e secas
- O revestimento em látex isento de solventes torna-a mais ecológica em comparação com uma luva de látex enrugado
- 19 g de CO<sub>2</sub> reduzido em comparação com uma luva de látex enrugado equivalente com forro em nylon.
- Concebida anatomicamente para níveis elevados de conforto e toque tátil
- Proteção de calor de contacto de até 100°C durante um período curto (15 seg. no máx.)
- O pulso elástico oferece um encaixe seguro
- Certificação RCS (norma de reivindicação de reciclados)
- 1 par = 1 garrafa PET de 500 ml reciclada
- Redução de 32 g de CO<sub>2</sub> em comparação com a alternativa de poliéster virgem



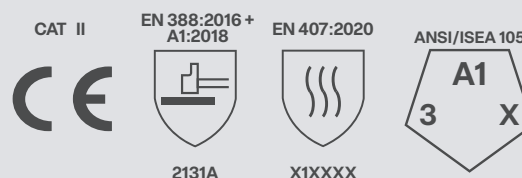
Aderência em látex duradoura

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

- Construção
- Engenharia
- Logística
- Serviços municipais
- Transporte

**Aplicações adequadas**

- Montagem
- Acabamentos
- Engenharia leve
- Operações de precisão

**CERTIFICAÇÃO**

Ver a página seguinte para obter a explicação

**GLOBUS**



## INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

|                  |                           |   |
|------------------|---------------------------|---|
| MATERIAIS        | FORRO:                    | 90% de poliéster reciclado (rPET) de calibre 15 |
|                  | REVESTIMENTO:             | Látex natural                                   |
| COR              | Verde                     |   |
| COMPRIMENTO (mm) | 250 (conforme a dimensão) |   |
| ESTILO DO PUNHO  | Punho em malha elástica   |   |

## DETALHES DA ENCOMENDA

| TAMANHO | CÓDIGO     | EMBALAGEM                      |
|---------|------------|--------------------------------|
| 7/S     | SKG00051ED | 10 pares por papel de embrulho |
| 8/M     | SKG00051EF |                                |
| 9/L     | SKG00051EH |                                |
| 10/XL   | SKG00051EJ |                                |
| 11/XXL  | SKG00051EL | 120 pares por caixa            |

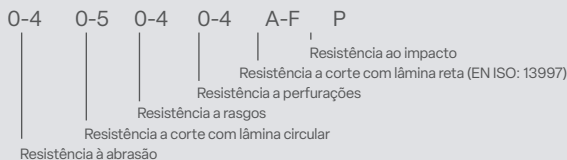
## RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- UTILIZAÇÃO:** Luva para manuseio geral. Não adequada para calor de contacto elevado (acima dos 100°C/212°F), proteção térmica, 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.
- AVISO:** O látex pode causar alergias

## LEGENDAS DA CERTIFICAÇÃO



Perigos mecânicos EN 388:2016  
Níveis de desempenho\*

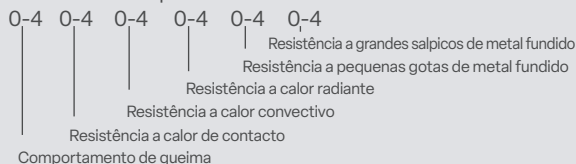


\*Se os testes não forem realizados ou não forem aplicáveis, será colocado um "X" em vez de um número/letra



Calor e fogo  
EN 407

Níveis de desempenho



### Classificação para resistência ao corte

| Tempo de permeação medido | Índice de desempenho de permeação (gramas) |
|---------------------------|--|
| A1                        | ≥ 200                                      |
| A2                        | ≥ 500                                      |
| A3                        | ≥ 1000                                     |
| A4                        | ≥ 1500                                     |
| A5                        | ≥ 2200                                     |
| A6                        | ≥ 3000                                     |
| A7                        | ≥ 4000                                     |
| A8                        | ≥ 5000                                     |
| A9                        | > 6000                                     |

### 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 | ≥1000 | ≥3.000 | ≥10.000 | ≥20.000 |

## 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

### MÉDIO ORIENTE E 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, 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-COPPER-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.