



MULTIÚSO

SKYTEC™**Recon™**

LUVA DE ADERÊNCIA COM REVESTIMENTO EM LÁTEX NATURAL E FIOS RECICLADOS

Luva de aderência que respeita o ambiente, fabricada com fios reciclados e látex enrugado na palma da mão. Ideal para manuseio manual de peças pesadas.

CARACTERÍSTICAS

- › Forro sustentável com 44% de fios reciclados (25% de poliéster reciclado e 19% de algodão reciclado) / 56% de algodão virgem
- › A palma da mão em látex enrugado garante um elevado desempenho em termos de aderência
- › Luva flexível e robusta que oferece uma ótima destreza
- › Excelente resistência a abrasão, rasgos e proteção ligeira de cortes
- › As costas da mão respiráveis reduzem a transpiração
- › Resistente ao calor de contacto até 250°C/482°F
- › 1 par = 1 garrafa PET de 1 litro reciclada
- › Certificação RCS (norma de reivindicação de reciclados)



ADEQUADAS PARA

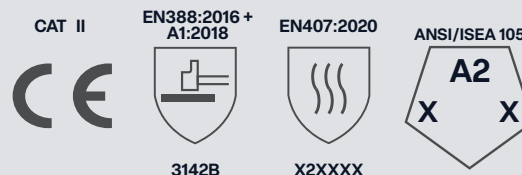
Indústrias típicas

- Construção
- Manutenção de autoestradas
- Logística
- Serviços municipais
- Engenharia pesada
- Retalho / jardinagem

Aplicações adequadas

- Alvenaria
- Manutenção
- Tratamento manual
- Recolha de resíduos
- Andaimos

CERTIFICAÇÃO



Ver a página seguinte para obter a explicação

GLOBUS



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

MATERIAIS	FORRO:	25% de poliéster reciclado, 19% de algodão reciclado, 56% de algodão virgem
	REVESTIMENTO:	Látex enrugado
COR	Bege/caqui	
COMPRIMENTO (mm)	250 (conforme a dimensão)	
ESTILO DO PUNHO	Punho em malha elástica	

DETALHES DA ENCOMENDA

TAMANHO	CÓDIGO	EMBALAGEM
7/S	SKG00036ED	6 pares por embalagem
8/M	SKG00036EF	
9/L	SKG00036EH	
10/XL	SKG00036EJ	
11/XXL	SKG00036EL	60 pares por caixa

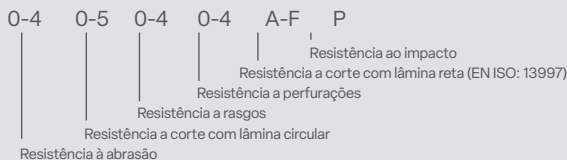
RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- UTILIZAÇÃO: Luva para manuseio geral. Não adequado para calor de contacto elevado (acima dos 250°C/482°F), 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.

LEGENDAS DA CERTIFICAÇÃO



Perigos mecânicos EN 388:2016
Níveis de desempenho*

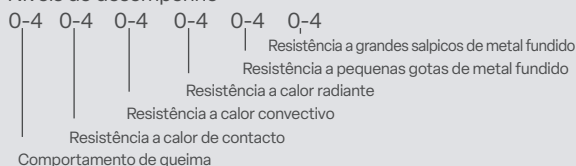


*Se os testes não forem realizados ou não forem aplicáveis, será colocado um "X" em vez de um número/letra



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

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-RECON-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.