



LUVA DE MANUSEIO GERAL REVESTIDA A PU COM POLIÉSTER RECICLADO

Luva leve para manuseio geral com revestimento em PU e poliéster reciclado.

CARACTERÍSTICAS

- Boa resistência à abrasão e rasgo, com uma aderência forte
- Confortável com um encaixe anatómico, permitindo uma excelente liberdade de movimento e redução da fadiga das mãos
- Recomendada para operações de precisão que exijam a máxima destreza
- Ideal para montagem detalhada, fabrico ligeiro e manuseio de peças finas
- Certificação GRS (norma global de reciclados)
- > 1 par = 2 garrafas PET de 500 ml recicladas
- Redução de 35 g de CO₂ em comparação com a alternativa de poliéster virgem









ADEQUADAS PARA

Indústrias típicas

- Automóvel
- Construção
- Eletrónica
- Fabrico

Aplicações adequadas

- Montagem de pequenos componentes
- Manutenção
- Operar maquinaria
- Controlo de qualidade
- Trabalhos de construção após a estucagem e acabamentos

CERTIFICAÇÃO





△SKYTEC Eco Nickel[™]

DETALHES DA ENCOMENDA

TAMANHO	CÓDIGO	EMBALAGEM
6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	SKG00053BB SKG00053BD SKG00053BF SKG00053BJ SKG00053BJ SKG00053BL	10 pares por papel de embrulho 120 pares por caixa

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- UTILIZAÇÃO: Luva para manuseio geral. Não adequada para 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.

DIAGRAMA DE CLASSIFICAÇÃO DE ABRASÃO ANSI/ISEA 105-2016

500

3

500

4

1000

5

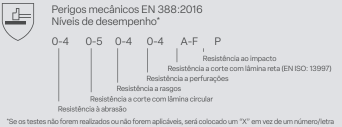
1000

6

1000

- LIMPEZA: Para limpar, use um pano humedecido. Nota: As características de desempenho de luvas usadas e lavadas pode diferir dos resultados apresentados. Inspecione 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



000	-							
	Ciclos de abrasão até à falha	<100	≥100	>500	≥1.000	≥3.000	≥10.000	≥20.000
odo um "V" om voz do um púmoro/lotro								

Classificação

Ω

500

do nível de

abrasão

Carga em

Resistência a perfurações ANSI/ISEA						
Resistência a perfuraçõe (newtons)						
10-19						
20-59						
60-99						
100-149						
150+						

500

Resistência a perfurações (ANSI/ISEA 105): A resistência a perfurações é determina 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: +97148829962

F: +97148829963

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-NICKEL-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].