

LUVA DE UTILIZAÇÃO ÚNICA, ISENTA DE ACELERADORES, 100% NITRILÓ, ISENTA DE PÓ, 240 MM DE COMPRIMENTO, 0,11 MM DE ESPESSURA

Luva de utilização única, de alto desempenho, de nitrilo, sem aceleradores para pessoas sensíveis a aceleradores usados nas luvas de utilização única de nitrilo padrão.

CARACTERÍSTICAS

- › Nitrilo de alta qualidade, macio e duradouro
- › Palma da mão com 0,11 mm (4,5 mil) de espessura, peso: 5,4g, tamanho M
- › Isenta de aceleradores para evitar a irritação da pele de pessoas sensíveis aos aceleradores contidos nas luvas normais de nitrilo de utilização única
- › Acabamento texturizado para uma aderência e toque melhorados
- › Isenta de pó, isenta de látex, não esterilizada, AQL 1,5
- › Clorada no interior para oferecer mais conforto e reduzir a fricção quando se coloca
- › Propriedades antiestáticas devido às propriedades antiestáticas inerentes do nitrilo



ADEQUADAS PARA

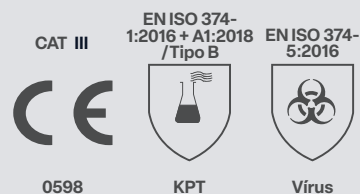
Indústrias típicas

- Aeronáutica
- Química
- Eletrônica
- Farmacêutica
- Fabrico
- Petróleo e gás
- Reparação e acabamentos

Aplicações adequadas

- Manuseio de químicos
- Manuseio de componentes oleosos
- Análises de laboratório
- Montagem ligeira
- Pulverização de tinta

CERTIFICAÇÃO



Ver a página seguinte para obter a explicação



PROTEÇÃO DESCARTÁVEL



PROTEÇÃO QUÍMICA

SKYTEC™

TX4525™

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

MATERIAIS	FORRO:	Nitrilo isento de aceleradores
	REVESTIMENTO:	-
COR	Verde	
COMPRIMENTO (mm)	240	
ESTILO DO PUNHO	Com rebordo	

DETALHES DA ENCOMENDA

TAMANHO	CÓDIGO	EMBALAGEM
6/XS	SKG04525EB	100 unidades por pacote
7/S	SKG04525ED	
8/M	SKG04525EF	10 pacotes por caixa
9/L	SKG04525EH	
10/XL	SKG04525EJ	
11/XXL	SKG04525EL	

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- UTILIZAÇÃO: Luva de utilização única. Não adequada para proteção mecânica, térmica, contra o calor, elétrica, e contra química pesada. 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



Resistência à permeação química - EN ISO 374:2016

Código	Químico	Código	Químico
A	Metanol	J	n-heptano
B	Acetona	K	Hidróxido de sódio de 40%
C	Acetonitrilo	L	Ácido sulfúrico 96%
D	Diclorometano	M	65% de ácido nítrico
E	Sulfureto de carbono	N	99% de ácido acético
F	Tolueno	O	25% de hidróxido de amónio
G	Dietilamina	P	30% de peróxido de hidrogénio
H	Tetra-hidrofurano	S	40% de ácido fluorídrico
I	Acetato etílico	T	37% de formaldeído

Tipo de luvas	Tempo de permeação
A	≥30 min para pelo menos 6 químicos
B	≥30 min para pelo menos 3 químicos
C	≥10 min para pelo menos 1 químico



Proteção contra microrganismos EN 374- 5

VÍRUS = A luva passou o teste ISO 16604: 2004 (método B)

GLOBUS

EUROPA

www.globusgroup.comE: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

MÉDIO ORIENTE E ÁFRICA

www.globusgroup.comE: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.comE: 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-TX4525-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.