

**SKYTEC™****TX830™****LUVA DE UTILIZAÇÃO ÚNICA, 100% NITRILÓ, ISENTA DE PÓ, ISENTA DE SILICONE, 300 MM DE COMPRIMENTO, 0,20 MM DE ESPESSURA**

Luva de utilização única, de desempenho superior, isenta de pó, com punho estendido, de nitrilo. Extremamente forte e elevada resistência a produtos químicos.

**CARACTERÍSTICAS**

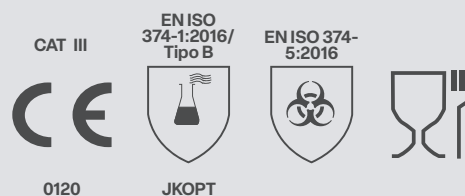
- › Nitrilo de alta qualidade, macio e duradouro
- › Alta resistência a penetração e projeção de vários químicos
- › Palma da mão com 0,20mm (8 mil) de espessura, peso: 9,2g, tamanho M
- › Punho estendido (300 mm de comprimento) para proteger o antebraço
- › Acabamento texturizado na palma da mão para melhorar a aderência
- › Isenta de pó, isenta de látex, não esterilizada
- › Clorada no interior para oferecer mais conforto e reduzir a fricção quando se coloca
- › AQL 0,65
- › Propriedades antiestáticas devido às propriedades antiestáticas inerentes do nitrilo
- › Isenta de silicone

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

- Químicos
- Eletrônica
- Fabrico
- Petróleo e gás
- Farmacêutica
- Reparação e acabamentos

**Aplicações adequadas**

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

**CERTIFICAÇÃO**

0120

JKOPT

Ver a página seguinte para obter a explicação



## INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

MATERIAIS	FORRO:	Nitrilo
	REVESTIMENTO:	-
COR	Azul	
COMPRIMENTO (mm)	300 mm	
ESTILO DO PUNHO	Com rebordo	

## DETALHES DA ENCOMENDA

TAMANHO	CÓDIGO	EMBALAGEM
6/XS	SKG00830DB	50 unidades por pacote
7/S	SKG00830DD	
8/M	SKG00830DF	
9/L	SKG00830DH	
10/XL	SKG00830DJ	10 pacotes por caixa
11/XXL	SKG00830DL	

## 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

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



CONTACTO ALIMENTAR DIRETIVA CE 10/2011

## 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-TX830-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.