

**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

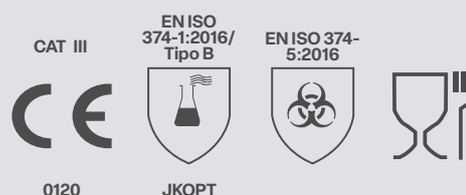
- › Nitrilo de alta qualidade, macio e duradouro
- › Alta resistência a penetração e projeção de vários químicos
- › Palma da mão com 0,20mm (8 mil) de espessura, peso: 9,2g, tamanho M
- › Punho estendido (300 mm de comprimento) para proteger o antebraço
- › Acabamento texturizado na palma da mão para 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

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