

LUVA PRETA DE UTILIZAÇÃO ÚNICA COM PADRÃO DE ADERÊNCIA, 100% NITRILO, ISENTA DE PÓ, 240 MM DE COMPRIMENTO

Luva de utilização única, de alto desempenho, isenta de pó, preta, de nitrilo, com tecnologia de padrão de aderência em diamante. Oferece excelente desempenho de aderência e proteção química.

CARACTERÍSTICAS

- › Nitrilo de alta qualidade, macio e duradouro
- › Espessura da palma da mão de 0,23 mm (9 mil), peso: 8,5g, tamanho M
- › Alta resistência a penetração e projeção de vários químicos
- › Tecnologia de padrão de aderência em diamante em ambos os lados, oferecendo propriedades de aderência excepcionais em todas as condições
- › 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
- › Dura até 5 vezes mais do que luvas normais de uso único em aplicações industriais
- › Ambidestra para colocação fácil e rápida



ADEQUADAS PARA

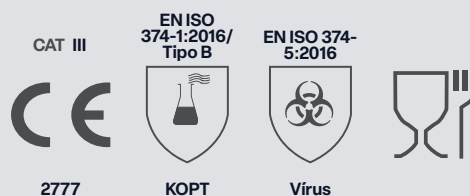
Indústrias típicas

- Aeronáutica
- Química
- Eletrônica
- Automóvel
- Fabrico
- Petróleo e gás

Aplicações adequadas

- Manuseio de químicos
- Manuseio de componentes oleosos
- Montagem ligeira
- Engenharia
- Reparação e acabamentos

CERTIFICAÇÃO



Ver a página seguinte para obter a explicação



PROTEÇÃO DESCARTÁVEL



PROTEÇÃO QUÍMICA

SKYTEC™

TX924™

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

MATERIAIS	FORRO:	Nitrilo
	REVESTIMENTO:	-
COR	Preto	
COMPRIMENTO (mm)	240	
ESTILO DO PUNHO	Com rebordo	

DETALHES DA ENCOMENDA

TAMANHO	CÓDIGO	EMBALAGEM
7/S	SKG00924BD	100 unidades por pacote (90 unidades para XXL)
8/M	SKG00924BF	
9/L	SKG00924BH	10 pacotes por caixa
10/XL	SKG00924BJ	
11/XXL	SKG00924BL	
7/S	SKGV00924BD	

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	Tipo de luvas	Tempo de permeação
A	Metanol	J	n-heptano	A	≥30 min para pelo menos 6 químicos
B	Acetona	K	Hidróxido de sódio de 40%		
C	Acetonitrilo	L	Ácido sulfúrico 96%	B	≥30 min para pelo menos 3 químicos
D	Diclorometano	M	65% de ácido nítrico		
E	Sulfureto de carbono	N	99% de ácido acético	C	≥10 min para pelo menos 1 químico
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		



Proteção contra microrganismos EN 374- 5

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

Contacto com alimentos
Diretiva 2002/72 CE

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-TX924-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.