

LUVA BIODEGRADÁVEL DESCARTÁVEL, 100% DE NITRILÓ, SEM PÓ, 240 MM DE COMPRIMENTO, 0,11 MM DE ESPESSURA

Luva de examinação descartável com nitrilo biodegradável de alto desempenho. Sustentável, com certificação dupla (utilização industrial e utilização médica) e com segurança alimentar.

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
- › Testado conforme a ASTM D5526 (determina o grau e taxa de biodegradação anaeróbica de materiais em condições de aterros acelerados). Resultados: 79% de biodegradação após 765 dias.
Testado conforme a ASTM D5511 (determina o grau e taxa de biodegradação anaeróbica de materiais em condições de digestão anaeróbia de sólidos elevada). Resultados: 40% de biodegradação após 175 dias
- › Acabamento texturizado para uma aderência e toque melhorados
- › Sem pó, sem latex, não esterilizada, AQL 1,5
- › Clorado no interior para oferecer mais conforto e reduzir a fricção quando se coloca
- › Propriedades antiestáticas devido às propriedades antiestáticas inerentes do nitrilo
- › Aprovado para manuseio de alimentos ((UE) N.º 10/2011, (CE) 1935/2004 e FDA 21 CFR 177.2600)
- › Rótulo duplo: EPI e médico
- › Cumpre as normas dos dispositivos médicos (MDD 93/42/CEE), e a norma EN455 (todas as peças)



ADEQUADAS PARA

Indústrias típicas

- Aeroespacial
- Químico
- Eletrónica
- Alimentos
- Farmacêutica
- Fabrico
- Petróleo e gás

Aplicações adequadas

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

CERTIFICAÇÃO



Ver a página seguinte para obter a explicação



PROTEÇÃO DESCARTÁVEL



PROTEÇÃO QUÍMICA

SKYTEC™

TX4524™

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

MATERIAIS	FORRO:	Nitrilo
	REVESTIMENTO:	-
COR	Verde	
COMPRIMENTO (mm)	240	
ESTILO DO PUNHO	Enrolado	

DETALHES DA ENCOMENDA

TAMANHO	CÓDIGO	EMBALAGEM
6/XS	SKG04524EB	100 peças únicas por caixa
7/S	SKG04524ED	
8/M	SKG04524EF	
9/L	SKG04524EH	10 caixas por invólucro
10/XL	SKG04524EJ	
11/XXL	SKG04524EL	

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- UTILIZAÇÃO: Luva de utilização única. Não adequada para proteção mecânica, térmica, elétrica, contra o calor ou contra químicos pesados. 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 aplicação 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 microorganismos EN 374- 5

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

Contacto com alimentos
Diretiva 2002/72 CE

EN455-1:	Liberdade de furos
EN455-2:	Propriedades físicas
EN455-3:	Avaliação biológica
EN455-4:	Vida útil

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-TX4524-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.