

**SKYTEC™****TX428™****LUVA DE UTILIZAÇÃO ÚNICA, 100% NITRILÓ, ISENTA DE PÓ, 280 MM DE COMPRIMENTO, 0,10 MM DE ESPESSURA**

Luva de exame, de utilização única, de alto desempenho, isenta de pó, com o punho estendido, de nitrilo. Alternativa ao látex significativamente mais forte, com certificação dupla (utilização industrial e utilização médica) e segurança alimentar.

CARACTERÍSTICAS

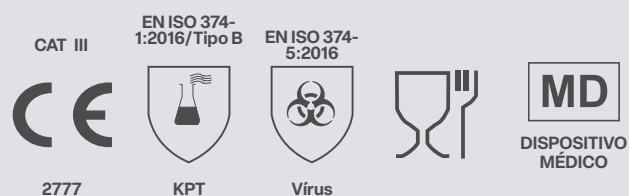
- › Nitrilo de alta qualidade, macio e duradouro
- › Palma da mão com 0,10 mm (4 mil) de espessura, peso: 6,5g, tamanho M
- › Alta resistência a penetração e projeção de vários químicos
- › Acabamento texturizado nas pontas dos dedos para uma aderência e toque melhorados
- › Punho estendido (280 mm de comprimento)
- › Isenta de pó, sem látex, não estéril, AQL 1,5. Clorada no interior para oferecer mais conforto e reduzir a fricção ao colocar
- › Propriedades antiestáticas devido às propriedades antiestáticas inerentes do nitrilo
- › Aprovada para manuseio de alimentos
- › Dupla rotulagem: EPI e médica
- › Cumpre as normas de dispositivos médicos (MDD 93/42/CEE), cumpre a norma EN455 (todas as partes). Testada em medicamentos de quimioterapia segundo a norma ASTM D6978-05. Cumpre a norma ASTM D6319-2019 e ASTM D5151-2019

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

- Aeronáutica
- Química
- Eletrônica
- 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
- Exame

CERTIFICAÇÃO

Ver a página seguinte para obter a explicação



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

| | | |
|------------------|---------------|---------|
| MATERIAIS | FORRO: | Nitrilo |
| | REVESTIMENTO: | - |
| COR | Azul | |
| COMPRIMENTO (mm) | 280 | |
| ESTILO DO PUNHO | Com rebordo | |

DETALHES DA ENCOMENDA

| TAMANHO | CÓDIGO | EMBALAGEM |
|---------|------------|---|
| 6/XS | SKG00428DB | 100 unidades por pacote (90 unidades para XXL) |
| 7/S | SKG00428DD | |
| 8/M | SKG00428DF | 10 pacotes por caixa |
| 9/L | SKG00428DH | |
| 10/XL | SKG00428DJ | |
| 11/XXL | SKG00428DL | |

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 | | |
| F | Tolueno | O | 25% de hidróxido de amónio | C | ≥10 min para pelo menos 1 químico |
| 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.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

© 2023 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-TX428-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.