

23-202

Luva para trabalhos moderados com suporte de PVC e forro duplo de algodão e acrílico

Conhecida anteriormente como: VersaTouch®23-202

Luvas confortáveis de PVC com forro de acrílico, que protegem as mãos em temperaturas muito baixas.

- Maior aderência:** Combinando um acabamento áspero com jato de areia ao redor da mão e um acabamento liso no punho, as luvas revestidas de PVC AlphaTec® 23-202 garantem uma aderência segura em objetos molhados ou escorregadios e resistência moderada a produtos químicos.
- Conforto otimizado:** Com um forro de algodão tricotado sem costura de calibre 13 e velo polar interno, essas luvas de segurança protegem os usuários em temperaturas tão baixas quanto -30 °C/-22°F, mantendo as mãos aquecidas imediatamente após a colocação.
- Conformidade com o manuseio de alimentos:** As luvas de proteção AlphaTec® 23-202 são adequadas para uma ampla gama de aplicações de processamento de alimentos, em conformidade com os padrões relevantes de manuseio de alimentos da FDA e da UE.

Indústrias

- Automotiva
- Transformação de alimentos
- Energia
- Química
- Estrutura
- Manutenção de infraestrutura
- Limpezas gerais/saneamento
- Indústria de autopeças
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal

Aplicações

- Aplicações de contato com alimentos na indústria alimentícia
- Refrigeração
- Processamento de frutos do mar
- Manuseio de produtos químicos
- Preparação e processamento químicos
- Serviços de limpeza
- Limpeza



23-202

Luva para trabalhos moderados com suporte de PVC e forro duplo de algodão e acrílico

Conhecida anteriormente como: VersaTouch®23-202

Principais características

- Acabamento áspero com jato de areia:** Excelente aderência, mesmo em ambientes úmidos
- Velo acrílico e forro de algodão tricotado de calibre 13:** Conforto genuíno
- Conformidade com a UE e a FDA para manuseio de alimentos:** Ideal para uso como luvas para manuseio de alimentos
- Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 35.695

Normas de desempenho

ANSI/ISEA 105-2024	EN 388	EN388: 2016	EN 511	EN ISO 374-1:2016 Type B	EN ISO 374-5:2016
 2	 3121B	 3121B	 221	 KLT	



Especificações

MARCA MODELO	DESCRÍÇÃO	CALIBRE	TAMANHO	COMPRIMENTO	COR	EMBALAGEM
AlphaTec® 23-202	Liner Material: Algodão Coating Material: PVC	13	8, 9, 10	300 mm/11.8 polegadas	Azul	• 6 pares por saco, 12 sacos por caixa

Região Europa, Oriente Médio e África
 Ansell Healthcare Europe NV
 Riverside Business Park
 Blvd International, 55
 1070 Bruxelas, Bélgica
 T: +32 (0) 2 528 74 00
 F: +32 (0) 2 528 74 01

Região América do Norte
 Ansell Healthcare Products LLC
 111 Wood Avenue South,
 Suite 210
 Iselin, NJ 08830, EUA
 T: +1 800 800 0444
 F: +1 800 800 0445

Região América Latina e Caribe
 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
 Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
 Q7001 Torre II,
 Salas 1304, 1305 e 1306
 Col. Centro Sur, c.p. 76079
 Querétaro, Qro. México
 T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canadá
 Ansell Canada Inc.
 105, rue Lauder
 Cowansville (Québec)
 J2K 2K8, Canadá
 T: 1800 363-8340
 F: 1888 267-3551

Ansell, ® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto da Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.