

Conhecida anteriormente como: Therm-A-Knit™78-150



Frio



Calor



Aplicações leves

Forros de luvas com isolamento térmico sem costura, oferecendo proteção confortável para as mãos em condições de frio e umidade

- **Proteção térmica avançada:** Os forros de luvas industriais ActivArmr® oferecem isolamento térmico para climas frios, protegendo as mãos e mantendo-as mais quentes em condições frias e úmidas
- **Conforto elevado:** Graças à tecnologia de malha automática e a um forro de poliéster respirável, eles garantem um uso mais longo e confortável
- **Praticidade genuína:** Luvas de proteção ideais, os forros de luvas sem costura ActivArmr® 78-150 protegem contra lesões no local de trabalho, enquanto sua natureza ambidestra significa que podem ser convenientemente usadas em qualquer mão
- **Resistência ao frio certificada:** Eles também atendem aos padrões de contato com o frio da norma EN 511-010, para proteção pessoal confiável em condições de frio e umidade
- **Conformidade com o manuseio de alimentos:** Como são luvas de manuseio de alimentos aprovadas pela FDA, elas são revestimentos de luvas adequados para indústrias de processamento de alimentos



Indústrias

- Automotiva
- Indústria de autopeças
- Processamento de alimentos
- Máquinas e equipamentos
- Fabricação de metal

Aplicações

- Inspeção, seleção e verificação de peças
- Entrega de peças para a linha de produção
- Apoio e manutenção de linha de produção
- Peças automotivas de uso geral
- Cabine de pintura, incluindo inspeção de superfície
- Armazenamento de carnes embaladas
- Armazenamento de garrafas e latas
- Armazenamento de matérias-primas
- Carga e descarga de peças ou caixas com sem acabamento
- Escolha de peças e acessórios

Conhecida anteriormente como: Therm-A-Knit™78-150

Principais características

- **Fibras de núcleo oco:** Para forros de clima frio realmente eficazes
- **Tecnologia de malha automática:** Uso mais longo e confortável
- **Design ambidestro e sem costuras:** Flexibilidade, destreza e conveniência
- **Certificado de Aprovação:** Produto com Certificado de Aprovação (CA) Nº 12.115

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 511



010



EN 388



2140A

EN388: 2016



214XA

EN 407



X1XXXX

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Calibre	TAMANHO	COMPIMENTO	EMBALAGEM
ActivArm® 78-150	Material do forro: Thermolite®, Poliéster Estilo do punho: Punho tricotado	13	Tamanho único	260 mm, 9 polegadas	• 12 pares por pacote; 12 sacos em uma caixa de papelão

Para obter mais informações, acesse nosso site www.ansell.com ou ligue para

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

Austrália

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Austrália
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malásia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

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
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canadá
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 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 © 2024 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.