

Anteriormente conhecida como: Powerflex® 80-100



Multiusos



Aplicações intensivas

Luvas multiusos duradouras, que combinam o desempenho mecânico com uma excelente aderência

- **Aperto de mão reforçado:** As luvas de trabalho ActivArmr® 80-100 possuem um acabamento enrugado, para uma excelente aderência a seco e a molhado, garantindo que são uma escolha segura e que aumenta a produtividade para aplicações de construção, transporte, expedição e armazenamento
- **Durabilidade melhorada:** A robustez e a durabilidade são asseguradas pelo revestimento robusto em látex de borracha natural destas luvas industriais
- **Maior conforto:** Com um forro de malha automática que proporciona uma superfície interior com uma tensão óptima, as luvas multiusos ActivArmr® 80-100 garantem um ajuste confortável e uma destreza acrescida
- **Versatilidade genuína:** São boas luvas de trabalho, uma vez que foram concebidas para uma vasta gama de aplicações de manuseamento e transporte



Indústrias

- Máquinas e equipamentos

Aplicações

- Prensão de blocos e cilindros grosseiros
- Prensão e acabamento de componentes estruturais
- Carga e descarga de componentes ou caixas com arestas irregulares
- Recolha de peças e acessórios
- Montagem final
- Carregamento de matérias-primas
- Descarga de peças trabalhadas

Anteriormente conhecida como: Powerflex® 80-100

Principais características

- **Revestimento com acabamento enrugado:** Luvas com excelente aderência em condições secas e húmidas
- **Design resistente em látex de borracha natural:** Para luvas resistentes à abrasão
- **Forro em malha e superfície interior tensionada:** ajuste e flexibilidade soberbos

Aceleradores químicos de vulcanização

- Proteínas de borracha natural
- Dibutilditiocarbamato de zinco
- Dietilditiocarbamato de zinco

Apenas um número muito reduzido de utilizadores pode sofrer de sensibilidade a este(s) ingrediente(s) e assim desenvolver reações de irritação e/ou alérgicas por contacto.

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH



2142B

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
ActivArm® 80-100	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Látex de borracha natural MATERIAL DO FORRO: Algodão, Poliéster cuff Estilo: Punho tricotado	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	235 - 280 mm/ 9,25-11,02 polegadas	Azul	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

Região Europa, Médio Oriente e África
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
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, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

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

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

Região América Latina e Caraíbas
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 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
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.