

Classe de proteção eléctrica 4 - RIG418B

Luvas de isolamento em borracha natural com conceção ergonómica para segurança e conforto durante todo o dia

Anteriormente conhecida como: E024B





Trabalhos elétricos

Aplicações intensivas

Luvas de proteção eléctrica de alta tensão* duradouras, para uma segurança e conforto ideais

- Maior durabilidade e flexibilidade: Fabricadas em látex de borracha natural, utilizando um processo de imersão ecológico, as luvas ActivArmr[®] Electrical Protection Class 4 - RIG418B são um EPI elétrico flexível e duradouro
- Ergonomia avançada: Os dedos não abertos e a forma da mão em repouso destas luvas isoladas limitam a fadiga da mão
- Conforto elevado: Um punho alargado garante ventilação e espaço suficiente para o vestuário
- Maior praticidade: O acabamento liso destas luvas de proteção eléctrica também facilita a colocação e a retirada
- Proteção certificada: Possuem certificação de arco elétrico (APC 2 em combinação com luvas de couro 96-003)*, possuem certificação EN Categoria R para passar as propriedades A+Z+H** e cumprem as normas CSA, NFPA e OSHA relevantes
- Defesas especializadas: Estas luvas de segurança eléctrica toleram uma tensão de contacto CA máxima de 36000 V (CC máxima de 54000) *EBT: 88 cal/cm2, EBT: 29 cal/cm2 com protectores de couro 96-003
 - **Conforme exigido pela norma EN60903

Aplicações

- Automóvel
- Construção
- Electrical

Indústrias

- Máquinas e equipamentos
- Exploração mineira
- Serviços públicos

- Aplicações com risco de tensão de contacto
- Prestadores de serviços elétricos
- Manutenção, reparações e operações (MRO) em todos os ambientes industriais
- Reparação e manutenção de veículos de transporte coletivo
- Manutenção, reparação e transmissão em instalações elétricas
- Reparação de telecomunicações perto de cabos elétricos







Classe de proteção eléctrica 4 - RIG418B

Luvas de isolamento em borracha natural com conceção ergonómica para segurança e conforto durante todo o dia

Anteriormente conhecida como: E024B

Principais características

- Formulação de látex de borracha natural: Flexibilidade e resistência à abrasão
- **Design ergonómico:** conforto ajustado, redução da fadiga das mãos
- Punho largo e generoso: Ventilação melhorada, com espaço para o vestuário *Certificação de arco voltaico de acordo com as normas IEC 614821-2:2014 e ASTM F2675:2021

Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

Conformidade com o regulamento REACH







X243D

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENT
	Material de revestimento: Látex de borracha natural cuff Estilo: Straight Cuff with rolled beaded edge		9, 10, 11, 12	460 mm/18 polegadas - RIG418B	Preto	1 par por embalagem, 10 pare 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 Latina e Caraíbas

America Latina e Caralbas Anseil 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

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

Canadá

Ansell Canada Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 Canada T: +1 800 363 8340 F: +1 800 267 3551

Australia
Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +611800 337 041
F: +611800 803 578

Região Ásia-Pacífico

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.

