

Anteriormente conhecida como: Sensilite®



Multiusos



Aplicações ligeiras

Luvas multiusos pretas revestidas a PU, concebidas para um manuseamento confortável em trabalhos ligeiros

- Durabilidade melhorada:** As luvas industriais HyFlex® 48-101 apresentam uma resistência à abrasão em conformidade com as normas ANSI e EN, resultando num desgaste mais duradouro
- Maior destreza:** O seu revestimento de nylon fino e flexível garante uma destreza óptima, para facilitar a utilização em aplicações diárias
- Cor preta:** A tonalidade mais escura destas luvas HyFlex® disfarça a sujidade, para uma vida útil prolongada das luvas
- Tato optimizado:** Equipadas com um fino revestimento de poliuretano mergulhado na palma da mão, as luvas de segurança HyFlex® 48-101 beneficiam de uma excelente sensibilidade tátil, para um manuseamento preciso em ambientes secos ou ligeiramente oleosos
- Versatilidade genuína:** Leves, duráveis e tátteis, estas luvas HyFlex® podem ser utilizadas para uma variedade de aplicações diferentes



Indústrias

- Automóvel
- Máquinas e equipamentos

Aplicações

- Montagem de chassis, remate de carroçarias
- Apoio e manutenção de linhas de produtos
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Montagem e desmontagem de equipamento
- Carga e descarga de componentes ou caixas com arestas irregulares
- Recolha de peças e acessórios

Anteriormente conhecida como: Sensilite®

Principais características

- Revestimento de PU mergulhado na palma da mão:** resistência à abrasão em conformidade com as normas ANSI/EN
- Forro de nylon fino:** Para conforto e destreza nas aplicações diárias
- Cor preta:** Luvas de proteção contra a sujidade, para uma utilização duradoura

Aceleradores químicos de vulcanização

- Proteínas de borracha natural

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



4131A

Especificações

MARCA MODELO	DESCRÍÇÃO	PONTOS POR POLEGADA	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 48-101	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Poliuretano mATERIAL DO fORRO: Nylon cuff Estilo: Punho tricotado	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm / 8,66-10,63 polegadas	Preto	12 pares/saco, 12 sacos/cartão

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, Jalan 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
 Querétaro, 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 internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2025 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.