

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

48-100

Concebida para aplicações ligeiras que exigem bons níveis de conforto e resistência à abrasão

Anteriormente conhecida como: Sensilite®



Multiusos



Aplicações ligeiras

Luvas brancas multiusos em poliuretano, concebidas a pensar num manuseamento confortável em trabalhos ligeiros

- **Durabilidade melhorada:** As luvas de trabalho industriais HyFlex® 48-100 possuem níveis de resistência à abrasão em conformidade com as normas ANSI/EN
- **Maior destreza:** O seu revestimento de nylon fino e flexível permite uma utilização diária sem esforço e com destreza
- **Cor branca:** O tom mais claro destas luvas HyFlex® garante a qualidade do processo e ajuda a evitar a contaminação cruzada
- **Tato otimizado:** O revestimento em PU mergulhado na palma das luvas HyFlex® 48-100 EPI resulta em níveis elevados de sensibilidade tátil, para um manuseamento preciso em condições secas ou ligeiramente oleosas
- **Versatilidade genuína:** Leves, resistentes e tácteis, as luvas industriais HyFlex® 48-100 são utilizadas para uma multiplicidade de aplicações diversas



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:** Conforto dócil para aplicações ligeiras
- **Cor branca:** Luvas EPI seguras para processos que evitam a contaminação cruzada

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



Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex® 48-100	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Poliuretano mATERIAL DO FORRO: Nylon cuff Estilo: Punho tricotado	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265 mm/ 8,27-10,43 polegadas	Branco	<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.