

HyFlex™

11-600

Luva com palma mergulhada para aplicações ligeiras e delicadas



Multiusos



Aplicações ligeiras

Luvas industriais de cor branca, leves e sensíveis, que oferecem proteção pessoal para um manuseamento delicado

- **Maior ttilidade:** As luvas HyFlex™ 11-600 revestidas a PU possuem uma elevada sensibilidade tátil para aplicações complexas
- **Maior escolha:** As luvas de segurança industrial HyFlex™ 11-600 são mergulhadas na palma da mão, para maior proteção, enquanto as luvas HyFlex™ 11-605 são mergulhadas nos dedos, para uma tátilidade ainda maior
- **Cores adaptáveis:** As luvas HyFlex™ 11-600 PPE são de cor branca, enquanto as luvas HyFlex™ 11-601 são pretas, para uma sensibilidade variável à sujidade
- **Maior destreza:** O modelo 11-600 é também leve e manobrável, ideal para manusear peças delicadas
- **Conforto garantido:** O estilo de punho de pulso tricotado destas luvas HyFlex™ reduz a fadiga das mãos e garante conforto
- **Durabilidade melhorada:** As luvas de segurança HyFlex™ 11-600 também beneficiam de resistência à abrasão em conformidade com as normas ANSI/EN, para um desgaste mais longo



Indústrias

- Automóvel

Aplicações

- Montagem e inspeção de componentes
- Assemblagem e montagem de componentes
- Ajuste de sistemas e aperto de parafusos

HyFlex™

11-600

Luva com palma mergulhada para aplicações ligeiras e delicadas

Principais características

- Revestimento de poliuretano e forro de nylon: para uma sensibilidade tátil ótima
- Com revestimento na **palma da mão**: Luvas de segurança com revestimento na palma da mão, para maior proteção
- **Cor branca**: Um tom claro ideal para aplicações com menos sujidade

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121A

Especificações

MARCA MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	COMPRIMENTO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
HyFlex™ 11-600	Acabamento: Palma revestida Material de revestimento: Poliuretano MATERIAL DO FORRO: Nylon cuff Estilo: Punho tricotado	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-260 mm / 7.87-10.23 inches	Black, White	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, 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 © 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.