

HyFlex® 48-130 48-135 (ex SensiLite®)



Protecção mecânica



Para fins especiais



Aplicações ligeiras



Protecção contra descargas electrostáticas

DESCRIÇÃO

- Os modelos HyFlex® 48-130 e 48-135 suprem a maioria das necessidades de protecção contra descargas electrostáticas, proporcionando uma luva confortável a um preço razoável
- O forro em nylon de 15 pontos por polegada fornece flexibilidade e destreza, enquanto a fibra de carbono adicionada oferece uma solução económica de protecção de produtos.
- O conforto e um bom ajuste são garantidos através de uma estrutura sem costuras e de uma vasta gama de tamanhos.
- Com a palma revestida em poliuretano, a HyFlex® 48-130 oferece uma boa resistência mecânica e durabilidade.
- A HyFlex® 48-135 é uma versão revestida na ponta dos dedos que permite um melhor ajuste e flexibilidade.
- A ponta dos dedos revestida também impede a transferência de transpiração para a peça electrónica
- HyFlex® 48-130 EN 1149-1: resistividade à superfície (Ω): 4,02 x 1010 EN 1149-2: resistência ao volume (Ω): 2,19 x 107 EN 1149-3: queda de carga T50 < 0,01 segundos
- HyFlex® 48-135 EN 1149-1: resistividade à superfície (Ω): 1,93 x 1010 EN 1149-2: resistência ao volume (Ω): 4,79 x 107 EN 1149-3: queda de carga T50 < 0,01 segundos
- Advertência: as luvas que oferecem protecção contra descargas electrostáticas não isolam as mãos contra correntes eléctricas de alta tensão.
- Não usar para manusear fios com corrente ou para proteger contra correntes eléctricas.

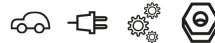
PORMENORES DO PRODUTO

Estrutura	Tricotada
Material do forro	Fibra de carbono Nylon
Pontos por polegada	15
Material de revestimento	Poliuretano
Acabamento	48-130: Revestida na palma da mão 48-135: Revestida nas pontas dos dedos
Estilo do punho	Punho tricotado
Cor	Cinza e branco
Tamanhos EN	6,7,8,9,10,11
Comprimento (mm)	48-130: 205-255 48-135: 190-240
Acondicionamento	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

APLICAÇÕES IDEIAS

- Montagem final de painéis de instrumentos, cabos e fios;
- Montagem final de componentes electrónicos e placas-mãe

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS



NORMAS E CERTIFICAÇÕES

48-130

EN388:2003 EN388:2016



4131



4131A

48-135

EN388:2003 EN388:2016



113X



113XA

CATEGORIA II

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

48-130



Antiestática



Vending

48-135



Antiestática

Print date 20-09-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

Ansell