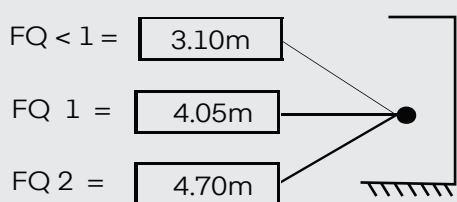




Talabarte de segurança duplo dielétrico, excelência em desempenho e segurança.

- 1 conector classe T, abertura 20 mm em aço revestido com resina dielétrica
- 2 conectores classe A, abertura 51 mm em alumínio
- Fita tubular em poliéster 38 mm, com elástico interno

Fator de Queda/ Zona Livre de Queda:



Zona livre de queda
(FQ = Fator de queda)

Acessórios:

- Absorvedor de impacto

Aplicações:

- Torres de energia
- Plataformas elevatórias
- Companhias elétricas
- Movimentação vertical e limitações em estruturas metálicas
- Atividades com incidência de energia nas proximidades
- Não recomendado para utilização em áreas com respingo de solda





HL032YDE
Talabarte duplo dielétrico



Informações importantes

- Uso individual.
- Não altere as características do equipamento.
- Mantenha-se sempre ancorado.
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1.
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas.
- Inspecione o talabarte diariamente.
- Armazene o talabarte corretamente.
- Faça a higienização sempre que necessário.

Especificações

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Pontos de conexão	Peso	Quant. por caixa	C.A	NBR
Poliéster retardante a chamas	Preto	1,30 m	3	1,5 kg	1	Conjugado com cinturão de segurança	NBR 14629/2020 NBR 15834/2020 NBR 15837/2020

Para saber mais, acesse:



Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Rua Max Mangels Sênior, 1024, Galpão 07 - Bairro Planalto
São Bernardo do Campo - SP - Brasil - CEP: 09895-510

Fone: 11 4391-6640 | 11 3356-3100 - sac@ansell.com

www.hercules.com.br | www.ansell.com

Ansell, "H" e TM são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas.

© 2023 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

HERCULES