

Cinto de Bombeiro sem Talabarte – Modelo FZL-YD-A Certificado

O Cinto de Bombeiro modelo FZL-YD-A foi desenvolvido especialmente para uso em operações de combate a incêndio, oferecendo segurança, durabilidade e conformidade com rigorosos padrões internacionais. Este modelo sem talabarte é ideal para uso individual, permitindo liberdade de movimento e proteção em ambientes de risco. Fabricado com materiais de alta resistência como poliéster de 2200dtex/244 fios e anel de tração em aço de liga de alumínio 7075, o cinto oferece excelente resistência a cargas, impactos, calor e corrosão. Sua estrutura foi aprovada em diversos testes realizados pelo Instituto de Pesquisa de Incêndios de Xangai, com certificação oficial traduzida e reconhecida por tradutor público juramentado.

CÓD EUROSUL: 096754

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características:

Modelo: FZL-YD-A

Material da fita: Poliéster de alta resistência (2200dtex/244 fios)

Anel de tração: Alumínio aeronáutico 7075 (Espessura: 9,5 mm)

Fivelas e componentes metálicos: Aço galvanizado

Costura:

Fio de poliéster reforçado

Espessura da fita: 2,4 mm

Peso médio: ~620 g

Certificação: CCCF CPRZ-27:2019 – Ministério de Gerenciamento de Emergências da China

Aplicações: Brigadas de incêndio industriais, combate a incêndios urbanos e rurais, operações de resgate e uso como EPI em situações emergenciais.

Benefícios:

Alta confiabilidade: Certificação oficial chinesa conforme padrão XF494-2004

Desempenho comprovado: Aprovado em testes de carga estática, impacto, altas temperaturas e corrosão

Versatilidade: Utilizável por bombeiros, brigadas industriais e equipes de resgate

Design leve e ergonômico: Garante liberdade de movimentos em atividades intensas

Especificações Técnicas:

Material: Poliéster de alta resistência

Anel: Liga de alumínio 7075 (9,5 mm)

Componentes metálicos: Aço galvanizado

Costura: Poliéster reforçado

Espessura da fita: 2,4 mm

Peso: ~620 g

Certificação: CCCF CPRZ-27:2019