

FICHA TÉCNICA

CINTO PARAQUEDISTA **FABRO**

ARAMIDA



Códigos:

USC006600001- TAMANHO 1

USC006600002 - TAMANHO 2

CA: 51006

A aramida possui as seguintes características:

•**Leveza:** embora a aramida seja cinco (5) vezes mais forte que o aço do mesmo peso, ela é bastante leve e confortável de se utilizar;

•**Alta resistência ao calor:** fibras de aramidas têm elevadas temperaturas de fusão, em muitos casos, mais de 500°C;

•**Resistência química:** o contato momentâneo com bases e ácidos não comprometem a estrutura do EPI;

•**Proteção contra cortes:** cantos vivos, facas ou ferramentas perfurantes são incapazes de cortar a aramida.

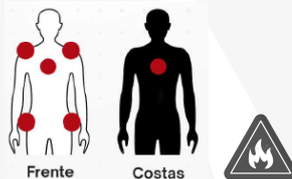
DESCRIÇÃO

Cinturão paraquedista/abdominal, confeccionado em fitas de 45mm (primárias/secundárias) de aramida.

Pontos de engate para retenção de queda: 1 Dorsal em argola 'D' de aço; 2 Peitorais para engate simultâneo em laço de fita de aramida.

Pontos de engate para posicionamento/restrrição: 2 Laterais para engate simultâneo em argola 'D' de aço.

2 pontos nos ombros para engate simultâneo em olhais de fita de aramida, para resgate.



NORMA

ABNT NBR 15835:2020 / ABNT NBR 15836:2020

CARACTERÍSTICAS

Dimensões e pesos

Tamanho 1

Cintura: ≤100 cm

Perneira: 50 a 65 cm

Peso: 1200g

Cor: Amarelo

Tamanho 2

Cintura: 95 a 120 cm

Perneira: 60 a 75 cm

Peso: 1240 g

Acesse

www.ultrasafe.com.br