

Cabo de fibra de vidro

DESENHO

Com melhor controle das mãos, esse design reduz a fadiga do antebraço e as bolhas nas mãos, o cabo texturizado facilita o manuseio da ferramenta sem escorregar. Além disso, a relação de resistência e peso ideal, proporciona ao usuário segurança e durabilidade em todas as aplicações de combate a incêndios.

SISTEMA DE LIGAÇÃO

- Os cabos com núcleo de fibra de vidro sobreextrudado com PEHD são fabricados por meio de um processo alinhado de fios de fibra de vidro sobre uma base de resina com o objetivo de criar cabos com alta resistência mecânica, flexibilidade e durabilidade, aumentando o nível de isolamento elétrico em relação à madeira.
- As pontas são fixadas na ferramenta com resinas de alta resistência, eliminando rebites e parafusos que podem machucar a mão do usuário. Possuem uma extremidade com tampa de PVC texturizado em conformidade com a função de estabelecer um limite de deslizamento da mão no cabo.
- A cor do cabo é amarela, o que o torna facilmente visível em ambientes de vegetação, e dificulta perder a ferramenta no campo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Diâmetro	32 mm
Altura	1.20 m / 1.80 m

