



### Manichetta antincendio FOREST FIRE 2,0 - 25 mm

CODICE: N / A



#### Descrizione del

La FOREST FIRE 2.0 è l'ulteriore sviluppo della manichetta antincendio forestale FOREST FIRE, estremamente leggera e altamente flessibile, ideale per combattere gli incendi boschivi, di vegetazione e di campo. Grazie alla perforazione continua dell'inliner, si crea un effetto di raffreddamento che bagna continuamente il tessuto, garantendo una maggiore resistenza al calore. Il nuovo rivestimento interno in gomma poliuretana non solo riduce al minimo le perdite di pressione, ma è anche imputrescibile, resistente al freddo (-40°C) e al calore (+100°C). Progettata per ridurre al minimo il peso, la struttura del tubo consente un risparmio di peso di circa 1 kg per 15 m, il che rappresenta un enorme sollievo per le squadre di emergenza quando trasportano il tubo su terreni accidentati. Il tessuto speciale tinto in massa nel colore giallo del segnale ha proprietà fluorescenti che garantiscono un'elevata visibilità su terreni accidentati e in condizioni di scarsa illuminazione.

#### Caratteristiche:

Struttura della manichetta altamente flessibile e leggera, appositamente progettata per la lotta agli incendi boschivi.

Funzione di autoprotezione grazie alla perforazione continua (prova di fiamma 10 min. a 960°C)

Eccezionale resistenza all'abrasione grazie al tessuto speciale di alta qualità

Peso estremamente ridotto per ridurre lo sforzo delle squadre di soccorso (risparmio di circa 1 kg per 15 m)

L'eccellente raggio di curvatura garantisce una maggiore flessibilità in caso di utilizzo su terreni accidentati

Bassa perdita di pressione grazie alle ridotte perdite di attrito dovute al rivestimento interno in gomma poliuretanica liscia

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV grazie al filato di poliestere sintetico

Elevata solidità del colore e riconoscibilità grazie al filato tinto in massa in colore segnale

### **Dati tecnici:**

Colore: giallo con strisce rosso/blu

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento interno: poliuretano

Perdita d'acqua perforazione: 4,8% a WP 9 bar (a 15 m)

Pressione di esercizio: 16 bar

Pressione di prova: 22 bar

Pressione di scoppio: 60 bar

Resistenza alla temperatura: da -40° C a + 100° C

Storz: 25

Diametro: 25 mm

Approvazioni: DIN14811 Classe 1