

CORDE SEMI-STATIQUE BLAZER 11 CAMP

<https://www.securhit.com/fr/cordes-et-cordelettes/1154-corde-semi-statique-blazer-11-camp.html>

Corde semi-statique BLAZER 11 de CAMP



Description

La corde semi-statique BLAZER 11 de Camp est spécialement conçue pour offrir une résistance accrue au feu et aux températures extrêmes.

Elle répond aux exigences des professionnels du secours en milieu périlleux, comme les pompiers, les équipes de sauvetage en hauteur, les intervenants en milieux industriels à haute température, ou encore les techniciens spécialisés dans les travaux sur corde dans des environnements à risque thermique élevé.

La corde BLAZER 11 possède une âme en polyamide, offrant une haute résistance à la traction et une bonne absorption des chocs. Sa gaine en aramide, fibre résistante jusqu'à 450°C sans fondre, la rend idéale pour les environnements exposés à une chaleur extrême ou au feu.

Caractéristiques techniques :

- Poids : 74 g/m
- Résistance statique : 35,7 kN
- Résistance statique avec assureur en 8 : 24 kN
- Nombre de chute de facteur 1 (100kg) : >5
- Force d'impact (facteur de chute 0.3) : 5.6 kN
- Élongation statique 50/ 150 kg : 3 %
- Glissement de la gaine : 0%
- Gaine : 42%
- Âme : 58 %
- Rétrécissement à l'eau : 2.8%
- Matériau : Aramid- polyamide

Caractéristiques

- Normes : CE EN 1891 type A