



[Fiche technique]

## Corde pompier 25m diamètre 8mm

Réf. 692010

### Corde pompier polyamide Nylon. Composé de 2 boucles cossées épissurées, 4 passes, 1 mousqueton simplex 90 de chaque côté

#### Une corde pompier fabriquée avec du polyamide

- Résistance aux températures élevées : Cette corde pompier en polyamide est résistante à des chaleurs allant jusqu'à 230°C.
- Le polyamide est un matériau connu pour sa résistance à la chaleur. Opter pour une corde en polyamide permet de garantir une performance fiable même dans des environnements où les températures peuvent atteindre des niveaux élevés, comme dans les situations d'incendie ou de travail à proximité de sources de chaleur importantes.
- Polyvalence : Cette corde peut être utilisée dans une variété de situations d'urgence et de sauvetage, où les températures élevées peuvent être un facteur critique. Que ce soit pour l'évacuation de bâtiments en feu, le sauvetage en milieu industriel ou d'autres opérations à risque thermique, cette corde offre une solution fiable pour assurer la sécurité des intervenants.
- Durabilité : Le polyamide est également connu pour sa durabilité et sa résistance à l'abrasion, ce qui garantit une longue durée de vie de la corde même dans des conditions extrêmes.

#### Comment évaluer la sécurité d'une corde de pompier avant son utilisation ?

Avant d'utiliser une corde de pompier, il est essentiel de l'inspecter minutieusement pour détecter tout signe de dommage, d'usure ou de défaut. Cela comprend l'examen visuel de la corde, la recherche de coupures, de déchirures, de brûlures, ainsi que le contrôle de l'intégrité des coutures et des terminaisons. De plus, il est recommandé de réaliser des tests de charge périodiques pour vérifier la résistance de la corde.

#### Comment stocker correctement les cordes de pompier pour assurer leur longévité et leur performance ?

Pour garantir la longévité et la performance des cordes de pompier, il est recommandé de les stocker dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière directe du soleil. Les cordes doivent être rangées dans des sacs ou des conteneurs appropriés pour les protéger de la poussière, de l'humidité et des contaminants. Il est également important de les inspecter régulièrement pendant le stockage et de les remplacer dès qu'elles présentent des signes d'usure ou de détérioration.

#### Comment utiliser autrement la cordelette pompier ?

Utilisation en escalade ou en alpinisme : Une commande en nylon avec des boucles épissurées peut être utilisée pour attacher un grimpeur à une corde ou à un harnais de sécurité. Les mousquetons Simplex 90 offrent une connexion sécurisée à la paroi ou à d'autres points d'ancrage.

Utilisation en escalade industrielle ou en travaux en hauteur : Dans des environnements professionnels, ces commandes peuvent être utilisées pour la sécurité des travailleurs en hauteur. Les boucles cossées épissurées offrent une résistance et une durabilité accrues.

Utilisation en sports nautiques : Le polyamide nylon est résistant à l'eau, ce qui en fait un matériau idéal pour les activités nautiques. Les boucles épissurées peuvent être utiles pour attacher des équipements ou des accessoires à des bateaux ou des kayaks.

Utilisation en camping et en randonnée : Les mousquetons et les boucles peuvent être pratiques pour attacher des équipements, des sacs à dos ou des tentes de manière sécurisée.

Utilisation dans la sécurité et le sauvetage : Ces commandes peuvent être utilisées dans des opérations de secours en montagne, en escalade ou dans d'autres situations d'urgence où une fixation solide est essentielle. Pour un matériel pompier multi-usage, la [sangle d'arrimage](#) sera une meilleure alternative.

Utilisation dans des sports extrêmes : Des activités comme le base jump, le parapente ou le deltaplane peuvent nécessiter des commandes solides pour garantir la sécurité des athlètes.

Pour assurer une sécurité en hauteur utilisez un [assureur descendeur](#)

## Informations complémentaires

Résistante à la rupture : 1330 DAN

Poids de charge avant la rupture : 1340 kg

Température de résistance : 230°C

Poids avec le sac : 1,25 kg

Volume avec le sac : 4,5 dm<sup>3</sup>

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	(ØxL) 8 mm x 25 m
<b>Caractéristiques produit</b>	Résistante à la rupture : 1330 DAN Poids de charge avant la rupture : 1340 kg Température de résistance : 230°C Poids avec le sac : 1,25 kg Volume avec le sac : 4,5 dm3
<b>Couleur</b>	Blanc, Rouge
<b>Volume</b>	4,4 dm3
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Polyamide haute ténacité
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	1,08 kg
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	560749190080
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 692013 - Sac pour commande

## Photos

