

Interface métallique hélitreuillage 25cm

Descriptif

Conçue pour l'hélitreuillage au sol :

- sur le corps métallique, large trou supérieur pour connecter rapidement le treuil de l'hélicoptère,
- double brin inférieur permettant de connecter le secouriste et la victime,
- mousqueton fixé sur le corps métallique pour connecter une civière.

Manipulation aisée :

- identification immédiate des éléments de connexion grâce à leurs couleurs différenciées,
- mousquetonnage facilité grâce au maintien des connecteurs en bonne position.

Disponible en deux longueurs :

- version courte conçue pour être utilisée en connexion sur le point sternal du harnais,
- version longue idéale pour l'utilisation avec une civière.

Spécifications

Mousquetons x2 avec longues cousues pour la connexion du secouriste et de la victime : VERTIGO TWIST-LOCK

Mousqueton pour la connexion de la civière : Am'D TWIST-LOCK

Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide, élastomère

Certification(s): CE EN 354 marquage de type 2.

Références

| | |
|---|-------|
| Résistance grand axe mousqueton VERTIGO TWIST LOCK | 25 kN |
| Résistance petit axe mousqueton VERTIGO TWIST LOCK | 10 kN |
| Résistance doigt ouvert mousqueton VERTIGO TWIST LOCK | 8 kN |
| Ouverture mousqueton VERTIGO TWIST LOCK | 25 mm |
| Poids mousqueton VERTIGO TWIST LOCK | 100g |
| Résistance grand axe mousqueton Am'D TWIST LOCK | 27 kN |
| Résistance petit axe mousqueton Am'D TWIST LOCK | 8 kN |
| Résistance doigt ouvert mousqueton Am'D TWIST LOCK | 7 kN |
| Ouverture mousqueton Am'D TWIST LOCK | 25 mm |
| Poids mousqueton Am'D TWIST LOCK | 75g |
| Longueur de la sangle | 25 cm |
| Poids totale de l'interface | 390 g |



■ **UM260090 – Interface métallique Héltreuillage – 25 cm**

