



## 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 longes 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 Hélitreuillage - 25 cm**

\* Garantie contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretien



Accueil téléphonique : 04 37 85 85 85 • Fax Matériel d'intervention : 04 37 85 85 89 • Fax véhicules : 04 37 85 85 58

[commercial@gallin.fr](mailto:commercial@gallin.fr) • [www.gallin.fr](http://www.gallin.fr)