

# FICHE TECHNIQUE

## FINCH+ SHELTER-S



### Généralément

Art.Nr: L-1009-2

Numéro classe E: 40-21-08-13

Numéro de douane: 56090000

Normes: CEN/TS 16415:2013,  
EN 12841:2006/C,EN  
358:2018,EN 795:  
2012/B/C

Poids net: 0.82 kg

Poids brut: 0.82 kg

## FICHE TECHNIQUE

# FINCH+ SHELTER-S

Cette longe polyvalente pour les travaux en hauteur est polyvalente et certifiée pour diverses applications : comme corde de positionnement réglable (EN 358), dispositif d'ancrage temporaire (EN 795-B), corde de guidage horizontale (EN 795-C / TS 16415-C) et en grande partie comme dispositif de descente en rappel conformément à la norme EN 12841-C\*.

Le régulateur intégré avec levier de commande permet un glissement doux et contrôlé de la corde et se bloque automatiquement dès que le levier est relâché

- la corde peut également être facilement rétractée ou relâchée sous tension. La longe peut être utilisée sur les points d'attache latéraux et ventraux d'un harnais complet.

En tant que dispositif d'ancrage temporaire, elle est placée autour d'une structure appropriée conformément à la norme EN 795-B. A partir d'une longueur de 5 m, il est également conforme à la norme TS 16415-C et permet une utilisation simultanée par plusieurs personnes. Il peut également être utilisé comme corde de guidage temporaire conformément à la norme EN 795-C.

\*EN 12841-C:  
NOTES TECHNIQUES.

Le dispositif répond à toutes les exigences de la norme EN 12841 : 2006-C (dispositifs de descente). Seuls les points 4.1.2 (compatibilité) et 4.1.3 (prévention de l'ouverture) n'ont pas été pris en compte, car il existe une incompatibilité entre les exigences de la norme EN 358 (le dispositif ne peut pas être ouvert) et celles de la norme EN

### CARACTÉRISTIQUES

Indicateur de chute: Non

Couleur: Noir

Durée de vie maximale: 10 années

Température maximale: 40 °C

Température minimale: -30 °C

### DIMENSIONS

length\_lanyard: 2.00 m

Dimatre de corde VBM: 11.00 mm

### MATÉRIAU

Matériau: Polyamide, Acier, Aluminium

# FICHE TECHNIQUE

## **FINCH+ SHELTER-S**

12841-C (le dispositif peut être ouvert manuellement).