

## KIT TELECOM DE NEOFEU

[https://www.securhit.com/fr/kits-securite-en-hauteur/1163-2942-kit-telecom-de-neofeu.html#/2324-taille\\_nkitpoteau-m\\_l](https://www.securhit.com/fr/kits-securite-en-hauteur/1163-2942-kit-telecom-de-neofeu.html#/2324-taille_nkitpoteau-m_l)

Kit antichute et de maintien pour travaux sur poteaux



### Description

Ce kit complet est spécialement conçu pour les travaux sur poteaux (réseaux aériens, télécom, éclairage public, etc.). Il permet à l'opérateur d'évoluer en toute sécurité en combinant un système d'antichute et un dispositif de maintien au poste de travail.

Il est fourni avec un harnais antichute 2 points, une longe de maintien, une longe antichute avec absorbeur d'énergie intégré, ainsi qu'un sac de transport robuste et pratique.

#### COMPOSITION DÉTAILLÉE DU KIT :

1. Harnais antichute avec ceinture de maintien – Réf. NUS55C..ML

Harnais bicolore en sangle polyester haute résistance.

- 2 points d'accrochage antichute : 1 point dorsal (anneau aluminium) et 1 point sternal (boucle textile).

- Ceinture confort de maintien au travail intégrée : 2 anneaux latéraux aluminium pour le positionnement

- Réglages rapides : Boucles plates sur les bretelles (réglage vers le bas) et boucles rapides sur les cuissards.

- Certifications : EN 361 / EN 358

2. Longe de maintien au travail ERG'O – Réf. NLR20AD

- Corde polyamide tressée gainée : Ø12 mm

- Tendeur ergonomique en alliage léger

- Gaine de protection de la corde

- Connecteurs triple sécurité pour une fixation fiable

- Certification : EN 358

- Longueur : 2 mètres

3. Longe antichute avec absorbeur d'énergie – Réf. NDAT13 / NDAT17

- Longe drisse simple intégrée à l'absorbeur d'énergie
- Connecteurs : 1 connecteur acier à vis (côté absorbeur) et 1 connecteur grande ouverture (côté longe, amovible ou inamovible)
- Largeur : 31 mm
- Sangle à déchirure en polyamide/polyester
- Pochette de protection en polyester
- Drisse en polyamide gainée : Ø10,5 mm
- Force d'arrêt : ? 600 daN
- Résistance statique : ? 15 kN
- Certification : EN 355
- Longueur : 1,7 m

#### 4. Sac de transport – Réf. NSACTRA.NEO.N

- Toile enduite robuste
- Bretelle d'épaule + poignée latérale en sangle
- Format pratique pour le rangement et le transport de l'ensemble du kit