

KIT TOITURE KRATOS SAFETY

<https://www.securhit.com/fr/kits-securite-en-hauteur/1174-kit-toiture-kratos-safety.html>

Kit toiture/ solution complète de sécurité antichute pour travaux en hauteur KRATOS SAFETY



Description

Conçu pour les professionnels intervenant sur des toitures en pente ou terrasses, le Kit Toiture regroupe les équipements essentiels pour assurer une protection antichute efficace, conforme aux normes de sécurité en vigueur. Prêt à l'emploi, ce kit combine confort, sécurité et praticité pour une utilisation rapide et fiable.

CONTENU DU KIT :

1. HARNAIS ANTICHUTE 2 POINTS AVEC CEINTURE - Réf. FA 10 203 00

Harnais de sécurité équipé de deux points d'accrochage (sternal et dorsal), permettant une connexion adaptée selon la configuration du chantier.

- Ceinture de maintien intégrée pour les travaux nécessitant un positionnement sécurisé.
- Boucles réglables pour un ajustement optimal.
- Conforme à la norme EN 361 et EN 358.

1. ANTICHUTE COULISSANT AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE – Réf. FA 20 102 15

Dispositif de liaison complet avec absorbeur intégré pour atténuer l'énergie en cas de chute.

- Corde tressée en polyamide de 15 mètres avec un diamètre adapté à une manipulation aisée.
- Support d'assurage coulissant pour un déplacement fluide le long de la corde.
- Conforme à la norme EN 353-2.

1. CONNECTEUR ACIER A VIS – Réf. FA 50 101 17

Mousqueton de sécurité robuste, en acier zingué, avec système de verrouillage à vis.

- Ouverture de 18 mm adaptée aux points d'ancrage courants.
- Résistance élevée à la traction : 23 kN.
- Conforme à la norme EN 362.

1. ANNEAU D'ANCRAGE EN SANGLE – Réf. FA 60 005 20

Sangle d'ancrage polyvalente de 2 mètres pour création de point d'ancrage temporaire.

- Largeur 20 mm en polyester haute résistance.
- Adaptée à une variété de structures (poutres, poteaux, charpentes).
- Conforme à la norme EN 795 type B.

1. SAC A DOS DE TRANSPORT – Réf. FA 90 115 00

Sac compact et fonctionnel pour le rangement et le transport de l'ensemble du kit.

- Capacité de 12 litres avec poche extérieure à fermeture zippée.
- Conception résistante pour usage intensif sur chantier.

Caractéristiques

- Poids de l'ensemble : 4.68 kg