

HARNAIS XIMO 2 - AVEC CEINTURE CONFORT ET SANGLE D'EXTENSION DORSALE

<https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/1173-harnais-ximo-2-avec-ceinture-confort-et-sangle-d-extension-dorsale.html>

Harnais antichute XIMO 2 de KRATOS SAFETY



Description

Le XIMO 2 est un harnais antichute haut de gamme, spécialement conçu pour offrir sécurité, maintien au travail et confort optimal. Doté d'une ceinture "confort" intégrée, il est parfaitement adapté aux travaux en hauteur nécessitant une liberté de mouvement et une excellente ergonomie.

Points d'accrochage :

- 1 Dé dorsal : pour la connexion à un système antichute classique (chute arrière).
- 1 accrochage sternal : formé de 2 boucles textiles robustes, adapté pour la connexion avant au système antichute.
- 2 Dés latéraux : pour le maintien au travail via une longe de positionnement.

Caractéristiques techniques :

- Sangle d'extension de 30 cm : facilite la connexion au Dé dorsal sans assistance extérieure, augmentant l'autonomie et la rapidité d'utilisation.
- Épaules, cuisses et ceinture ajustables via boucles automatiques : réglage précis et intuitif pour s'adapter à différentes morphologies (tailles S à L).
- Ceinture de maintien au travail intégrée : apporte un excellent soutien lombaire pour les interventions prolongées.
- Protection dorsale extrêmement confortable : réduit la fatigue et améliore le confort en position suspendue.
- Sangle sous-fessière placée de manière optimale pour limiter les points de pression et offrir un meilleur confort en suspension.
- Différenciation des sangles : épaules et cuisses de couleurs distinctes pour un enfilage rapide et sans erreur.
- Nombreux équipements de portage : 4 boucles porte-outils sur la ceinture, 3 anneaux porte-outils pour l'accrochage sécurisé des mousquetons et accessoires et 2 triangles porte-longes situés sur les sangles des épaules.

Utilisable par un utilisateur ayant un poids maximum de 140 kg.
Conformité aux normes : EN 361:2002 et EN 358:2018.

Caractéristiques

- Poids : 2.23 kg
- Taille : S-L
- Matières des sangles : Polyester
- Matières des boucles : Acier