

Harnais de sécurité à accrochage dorsal et sternal, sangles de 45mm pourvu de mousquetons EN 362 VIRAJ COMBO 1032

✓ Poids : 1,56Kg



✓ Code pour commander : **HRSCR1032**

✓ Désignation : Harnais de sécurité à accrochage dorsal et sternal, sangles de 45mm pourvu de mousquetons EN 362 VIRAJ COMBO 1032

✓ Domaine : Sécurité & Signalisation

✓ Branche : Matériel de sécurité

✓ Catégorie : Harnais

✓ Utilisation : Ce harnais est un équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur. Il est conçu pour les professionnels du secteur Télécom (travaux sur poteaux, pylônes ou toitures) et du bâtiment. Grâce à ses points d'ancrage dorsal et sternal, il permet de sécuriser l'opérateur lors de montées sur échelle, de travaux sur nacelle ou lors d'interventions nécessitant un maintien au poste de travail.

✓ Avantage : L'avantage majeur du modèle VIRAJ COMBO 1032 est son confort et sa polyvalence. Les sangles larges de 45mm assurent une meilleure répartition du poids et des forces de choc en cas de chute, réduisant ainsi la fatigue lors d'un port prolongé. Sa conception ergonomique permet une totale liberté de mouvement, tandis que l'inclusion de mousquetons conformes à la norme EN 362 garantit une connexion immédiate et sécurisée aux systèmes d'antichute sans achat d'accessoires supplémentaires.

Harnais de sécurité



Caractéristiques Techniques

✓ Points d'accrochage :

- **Dorsal : 1 anneau en "D" en acier haute résistance pour l'antichute.**
- **Sternal : 2 boucles textiles ou anneaux pour la connexion d'un système antichute mobile ou de maintien.**

✓ Réglages : Entièrement réglable au niveau des cuissards et des bretelles pour une adaptation parfaite à toutes les morphologies (taille unique ajustable).

✓ Mousquetons : Livré avec connecteurs certifiés EN 362, offrant une haute résistance à la rupture et un verrouillage sécurisé (type vis ou automatique).

✓ Confort : Sangle sous-fessière idéalement positionnée pour une meilleure assise en cas de suspension.