



En permettant à l'ouvrier de se tenir debout dans son harnais après une chute, les sangles de sécurité anti-traumatisme préviennent les traumatismes de suspension pendant que l'opérateur attend les secours.

Les sangles équipées de repose-pied permettent à l'opérateur de se mettre en position droite et de libérer la pression appliquée aux artères et aux veines qui entourent le haut des jambes. Les deux sangles peuvent être liées l'une à l'autre par un raccord rapide.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Produit composé d'une paire de sangles. Chaque sangle est repliée dans un étui en tissu.
- Chaque sangle, dans son étui, se fixe directement sur le harnais. Le produit compact et léger ne présente pas de gêne pendant le travail avec harnais.
- Installation rapide et simple du dispositif après la chute de l'opérateur.
- Longueur des sangles réglable. Longueur maxi : 1,3 m.
- Poids : 0,2 kg.

