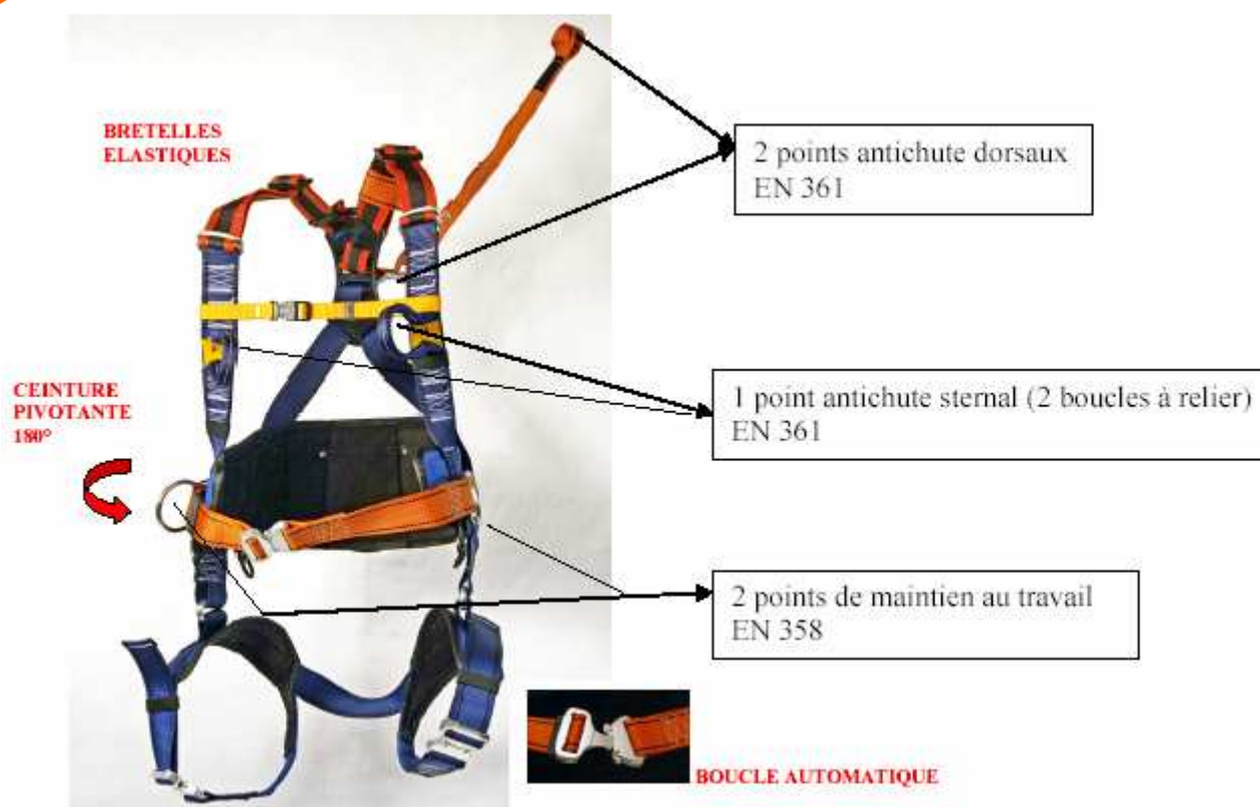


Harnais d'Antichute H1ATM/H1AGT



CARACTERISTIQUES

Référentiels Techniques : NF EN 361 et NF EN 358

Matières principales : Sangles en polyamide/polyester – Bouclerie métallique en acier zingué et aluminium

Equivalences: Tailles M-XL et XXL

DESCRIPTION:

Harnais à trois points d'accrochage antichute (2 dorsaux et 1 sternal) intégrant une ceinture de maintien au travail avec rotation de 180° et deux points d'accrochage latéraux équivalents et symétriques. Un premier point d'accrochage dorsal par dé métallique et un deuxième point dorsal par longe en sangle. Accrochage sternal par deux boucles en sangle à réunir. Réglage des bretelles par boucles métalliques. Réglage et fermeture de la ceinture et des tours de cuisses par boucle métallique automatique. Le harnais comprend également une sangle sous fessière reliant les tours de cuisses et une sangle bavaroise avec réglage et fermeture par boucle automatique plastique. 4 porte-accessoires en plastique au niveau de la ceinture.