

**fiche
technique**

**technical
data sheet**

**Équipement antichute
Harnais HT transport**

**Fall arrest equipment
HT transport harness**

ref. : T- 2283 F / GB
rev. n° : 00
date : 19 / 04 / 2005
page : 1 / 1

CE 0197

EN 813

EN 358

EN 361



S ref. 035122 / **M** ref. 035132 / **XL** ref. 035142

F

Définition

Le harnais TRANSPORT a été développé pour les interventions sur pylône à grande hauteur.

Fonction

Ce harnais est composé d'un dé d'ancrage dorsal, d'un point d'ancrage sternal en textile, de deux ancrages de maintien à la ceinture, et d'un point de suspension ombilical en textile.

Le harnais TRANSPORT est particulièrement confortable. La conception originale de ses bretelles permet de laisser libre le mouvement des épaules grâce au coulissolement de la sangle de la bretelle dans le dé d'ancrage dorsal.

Ce harnais est de mise en œuvre rapide car il est équipé de boucles automatiques.

Il existe en trois tailles : S / M / XL.

Caractéristiques techniques

- Sangle polyester 45 mm.
- Boucles acier bichromaté jaune.
- Boucle de fermeture automatique aluminium/inox.
- Dosseret et coussinet de confort en mousse étanche, dos bouclette protection cordura.

GB

Definition

The TRANSPORT Harness is designed for interventions on pylons when working at great heights.

Fonction

The harness comprises a back anchorage point, a braided fabric chest anchorage point, two anchorage points on the belt and a stomach suspension point made of braided fabric.

The TRANSPORT harness is particularly comfortable. The original design of its shoulder straps provides freedom of movement to the shoulders by the strap which slides in the back anchorage point.

By its automatic buckles, the harness is easy to fit on and comes in three.

sizes : S / M / XL.

Technical specifications

- Polyester strap 45 mm.
- Yellow dichromate steel buckles.
- Aluminum / stainless steel automatic locking buckle.
- Back panel and cushion made of waterproof foam with protective cordura covering.