

**fiche
technique**

Harnais HT44

ref. : **T - 2302 F / GB**

rev. n° : **00**

**technical
data sheet**

HT44 Harness

date : **04/12/2006**

page : **1 / 1**



HARNAIS / HARNESS	S	M	XL
HT 44	044102	044112	044122

F

Définition

Harnais HT 44

Le HT 44 est un harnais équipé de sangle sous fessière type baudrier assurant un confort maximum à l'utilisateur.

Il est équipé d'un point d'ancrage dorsal et de 2 ancrages thoraciques.

Il a 5 réglages : 2 réglages de cuissards, 2 réglages de bretelles, 1 réglage de sternal.

Ses 2 points d'ancrage reliés à une sangle thoraciques lui assure une grande polyvalence. Les utilisateurs n'hésitent pas à connecter une longue réglable EN358 entre les deux points d'ancrage thoracique pour une intervention de courte durée. Ce harnais est idéal pour les interventions de maintenance industrielle.

Les harnais HT 44 sont des harnais techniques destinés aux marchés du bâtiment et de l'industrie. Ils sont conformes aux exigences de la norme européenne EN361 et destinés à retenir la chute d'un homme. Leur ergonomie assure un confort optimal. Ils sont destinés aux travaux de longue durée.

Ce harnais est très utilisé dans le domaine des petites interventions sur pylône dans le domaine de l'électricité ou de la télécommunication.

Caractéristiques techniques

- Sangle polyester de 45 mm
- Conforme à la norme EN 361
- Résistance à la rupture > 1.5 t

GB

Definition

HT 44 Harness

The HT 44 is a harness with sub pelvic type mountain leg strap, in order to give a confort maximum to the user.

It has 1 back anchorage point and 2 thoracic anchorage points

It has 5 adjustments : 2 adjustment of leg 2 adjustment of shoulder 1 adjustment of sternal strap .

Its two anchorage points connected to sternal strap make it extremely versatile. For short jobs, users are quite happy to connect an EN358 adjustable lanyard between the two chest anchorage points. This harness is ideally suited for industrial maintenance work.

The HT 44 harnesses are technical harnesses designed for the construction and industrial markets. They comply with the minimum requirements of European standard EN 361 and are designed to hold a man when falling. Their ergonomic design ensures optimum comfort. They are designed for work carried out over long periods.

This harnesses is many use for a little work on pylon for electricity and telecommunication.

Technical characteristics

- Polyester webbing, width 45 mm
- Complies with standard EN 361
- Breaking strength > 1.5 t