



# ® Tractel®

## LES HARNAIS

Les harnais antichute et les ceintures de maintien au poste de travail sont des éléments de confort destinés à aider et soutenir l'utilisateur durant l'exécution de sa tâche et à le retenir en cas de chute.

Nous proposons une gamme complète de harnais déclinés en trois tailles, qui peuvent être indifféremment équipés de boucles de réglage standard ou automatique.



### DORSAL

Point d'accrochage antichute, marqué de la lettre "A", présent sur tout harnais EN 361.



### STERNAL

Point d'accrochage antichute EN 361, marqué de la lettre "A" et maintien EN 358.



### THORACIQUE

Point d'accrochage antichute EN 361, marqué de la lettre "A" et maintien EN 358.



### OMBILICAL

Point d'accrochage pour travail en suspension EN 813. Ne peut être utilisé comme point d'ancrage pour antichute.



### LATÉRAL

Point d'accrochage de système maintien EN 358. Ne peut être utilisé comme point d'ancrage antichute.



### BOUCLE STANDARD



### BOUCLE AUTOMATIQUE



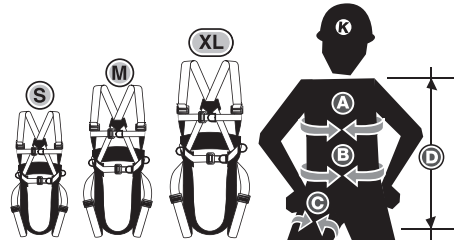
### X-PAD

Equipé du confort X-pad



### BOITIER ELASTRAC

Assure à l'utilisateur un confort optimal.



	Taille S	Taille M	Taille XL
A	60 - 100 cm	80 - 120 cm	100 - 160 cm
B	75 - 100 cm	90 - 110 cm	100 - 125 cm
C	45 - 80 cm	45 - 100 cm	45 - 120 cm
D	55 - 65 cm	65 - 80 cm	80 - 90 cm



### HT10

#### Description

- Conforme à la norme EN 361
- Accrochage dorsal «D forgé»
- 2 points de réglage



### HT22

#### Description

- Conforme à la norme EN 361
- 1 accrochage dorsal et sternal «D forgé»
- 5 points de réglage
- Sous fessière



### HT42

#### Description

- Conforme à la norme EN 361
- 1 accrochage dorsal «D forgé» et 2 thoraciques
- 5 points de réglage
- Sous fessière



### HT45

#### Description

- Harnais usages multiples
- Conforme à la norme EN 361
- 1 accrochage dorsal et sternal «D forgé»
- 5 points de réglage
- Sous fessière et cuissards grand confort



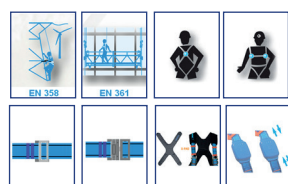


**Tractel®**

## HT54

### Description

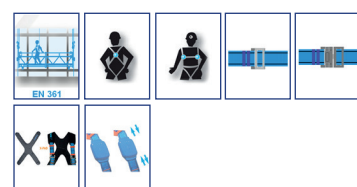
Le harnais HT54 est un harnais d'une grande polyvalence. En particulier il est bien adapté pour la maintenance industrielle grâce à ses deux points d'accrochage thoraciques, pouvant éventuellement être utilisés comme deux points de maintien au poste de travail avec une longe adaptée. Le grand confort d'utilisation de ce harnais est assuré par le dossier de confort X-Pad, les cuissards de montagne et l'articulation des bretelles et des cuissards par des boucles de liaison. Ce confort peut encore être amélioré avec les boîtiers Elastrac™ proposés en option.



## HT55

### Description

Le harnais HT55 est un harnais d'une grande polyvalence. En particulier il est bien adapté pour les travaux en bâtiment (échelles, échafaudages, couvertures, etc.) grâce à son point d'accrochage sternal. Le grand confort d'utilisation de ce harnais est assuré par le dossier de confort X-Pad, les cuissards de montagne et l'articulation des bretelles et des cuissards par des boucles de liaison. Ce confort peut encore être amélioré avec les boîtiers Elastrac™ proposés en option.



## HT PROMAST

### Description

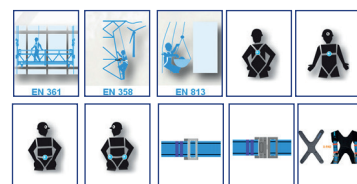
Harnais conçu pour le travail sur cordes pour des interventions en suspension de longue durée. Le harnais HT Promast apporte à l'utilisateur, grâce à sa conception particulière, un très grand confort en suspension



## HT SECOURS

### Description

Le harnais HT Secours est un harnais pour le travail sur cordes donnant une grande mobilité à l'utilisateur. Ce harnais dispose de deux points d'accrochage antichutes (dorsal et sternal), de deux points de maintien au poste de travail de part et d'autre de la ceinture et d'un point de suspension ombilical. Le grand confort d'utilisation du harnais HT Secours repose sur sa conception générale ainsi que sur le dossier de confort X-Pad, la ceinture garnie de mousse de haute densité et anti-transpiration et le cuissard de confort de type montagne.



## LADYTRAC

### Enfin un harnais conçu pour la femme

- Prix de l'innovation IPAF (International Powered Access Federation), Bauma 2010
- 1<sup>er</sup> Prix de l'Innovation, Expoprotection 2010

### Une ergonomie adaptée à la morphologie féminine :

- Le positionnement des sangles s'adapte à la morphologie de la femme
- Pas de friction des bretelles sur la poitrine
- La veste s'ajuste aux formes de l'utilisateur
- Le confort au féminin : veste légère et équipée de tissus extensibles



### Sécurité accrue en cas de chute :

- Forte réduction des risques de lésions sur la poitrine dus aux contacts des sangles en cas de chute
- Parfait positionnement des sangles sur le corps de la femme assuré par le concept breveté Ladytrac™

### Données techniques :

- Boucle automatique facile et rapide à régler
- 2 versions : HT Ladytrac™ et HT Ladytrac™ B
- 1 Point d'accrochage dorsal

### Version B équipée en plus de :

- 2 points d'accrochage latéral à la ceinture
- Ceinture de maintien au poste de travail
- Ladytrac™ conforme à la norme EN 361
- Ladytrac™ B conforme aux normes EN 361 et EN 358
- Concept breveté