

Novos arneses técnicos

Segurança • Conforto • Ergonomia • Estilo



 **Tractel**

Arneses técnicos Tractel®

Os **novos** arneses técnicos **Tractel®** introduzem importantes melhoramentos de segurança, de conforto e de ergonomia.

Segurança

- Presença de indicadores de queda sinalizando que o arnês serviu para reter uma queda e deve ser substituído,
- Impossibilidade de abertura das fivelas de ajuste,
- Ponto de fixação ventral antiqueda (patente **Tractel®**) nos arneses HT Easyclimb.

Conforto

- Conceção geral orientada para o conforto, leveza e mobilidade,
- Espaldar de conforto X-Pad, permeável à transpiração, diminuindo a pressão do arnês sobre os ombros e costas,
- Caixa Elastrac™ (patente **Tractel®**), assegurando um maior conforto e dando elasticidade às cintas nas costas do utilizador, onde esta é realmente necessária, sem criar os inconvenientes da cinta elástica: perda da elasticidade com o tempo e alongamento excessivo das alças do arnês em caso de suspensão ou em caso ou queda.

Ergonomia

- Facilidade de instalação do arnês graças à boa retenção do espaldar de conforto X-Pad,
- Facilidade de fecho graças às fivelas automáticas,
- Facilidade de ajuste graças às fivelas de ajuste rápido,
- Facilidade de fixação dorsal graças ao anel de grande dimensão,
- Facilidade de fixação da posicionamento no posto de trabalho graças aos anéis laterais curvos de grande dimensão encurvados,
- Excepcional mobilidade em rotação no arnês HT Electra.

O mais da Tractel®



Fivelas automáticas.



Caixa Elastrac™ para um máximo de conforto e mobilidade.



Espaldar de conforto X-Pad, permeável, flexível, estruturante e de grande estilo.



Fivelas de ajuste rápido, fechadas



Premeiras de conforto tipo montanha.



Indicador de queda para cada ponto de amarração.

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

Em cm

HT Easyclimb

ASCENSÃO DE ESCADAS



Normas
EN 358
EN 361



Arnês para ascensão de escada, equipado com sistemas antiqueda sobre rail ou cabo EN 353-1, oferecendo um grande conforto de ascensão graças à posição otimizada do ponto de fixação external (patente **Tractel®**).

FIXAÇÕES



Dorsal Esternal Torácica Lateral

HT Electra

TRABALHO EM POSTES



Normas
EN 358
EN 361



Arnês para os trabalhos em postes de eletricidade que oferece uma grande mobilidade de rotação, permitindo intervir nos cabos elétricos.

FIXAÇÕES



Dorsal Esternal Lateral



HT Promast
TRABALHO EM CORDA


Normas
EN 358
EN 361
EN 813



Arnês para trabalhos em corda e intervenções em suspensão de longa duração.

FIXAÇÕES


Acessórios para corda na última página

HT Transport
TRABALHOS EM TORRES


Normas
EN 358
EN 361
EN 813



Arnês para trabalhos em torres, permitindo ao mesmo tempo a ascensão, o posicionamento no posto de trabalho e as intervenções em suspensão.

FIXAÇÕES


Acessórios para corda na última página

HT Secours
TRABALHOS EM CORDA


Normas
EN 358
EN 361
EN 813



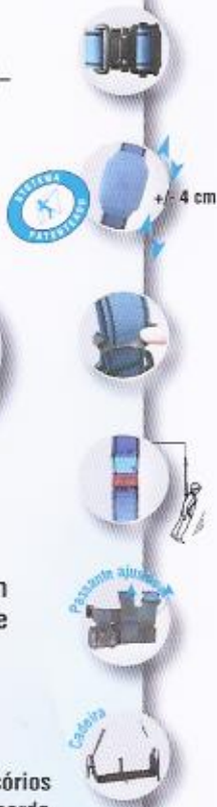
Arnês para trabalhos em corda e intervenções repetidas em suspensão, oferecendo uma grande mobilidade.

FIXAÇÕES


Acessórios para corda na última página

HT Greentool
TRABALHOS DE PODA


Normas
EN 358
EN 361
EN 813



Arnês para trabalhos de poda, equipado com uma cadeira suspensa integrada de grande conforto.

FIXAÇÕES


Acessórios para corda na última página

HT56

TRABALHOS DE MANUTENÇÃO
EM AMBIENTE INDUSTRIAL E DE
CONSTRUÇÃO



Norma
EN 361



Os arneses HT54, HT55 e HT56 são arneses polivalentes que oferecem uma grande mobilidade geral e um alto nível de conforto.

FIXAÇÕES



Dorsal Esternal Torácica

HT54

TRABALHOS EM
AMBIENTE
INDUSTRIAL

Norma
EN 361

FIXAÇÕES



Dorsal Torácica

HT55

TRABALHOS EM
AMBIENTE DE
CONSTRUÇÃO

Norma
EN 361

FIXAÇÕES



Dorsal Esternal

ACESSÓRIOS

PARA CORDA



1. Punho de ascensão

Punho de auto-bloqueio que permite subir em corda de 8 a 12 mm.



2. Pedal de ascensão

Pedal de ascensão com cinta ajustável.



3. Cabo LSD "JUMAR"

Cinta dupla de 30 mm para ligar o punho de ascensão ao arnês, comprimentos de 32 e 57 cm, equipada com 3 conectores em alumínio M15.



4. Bloqueador esternal

Auto-bloqueador permite subir em corda 8 a 12 mm. Fornecido com um conector delta 9 mm para ligar o bloqueador ao arnês e uma cinta elástica para manter o bloqueador posicionado.



5. Cadeira de trabalho

Cadeira de trabalho de suspensão para intervenções de longa duração. Assento largo e confortável. Rebordos rígidos para evitar que as cintas de suspensão comprimam as nádegas. Três porta- materiais. Posiciona-se nas costas dos HT Socorro, HT Promast, HT Transporte.

ACESSÓRIOS

DE PODA



1. Cabo de amarração para árvore

Ponto de amarração móvel destinado à fixação das cordas de segurança num ramo da árvore.



2. Nó Prussik

Nó autobloqueante destinado ao podador para permitir-lhe deslocar-se na corda de poda.



3. Corda de poda

Drisse de poda de diâmetro 14 mm equipada com um anel numa extremidade.



4. Tensor de cabo armado LCM 03

Tensor redutor de cabo equipado com cordas armadas de cabo de aço.



5. Saco de lançamento

Saco destinado a passar a corda de poda por cima de um galho para criar um ponto de amarração.