

Arneses de Segurança

A man wearing a blue hard hat and a blue safety harness is working on a metal structure. He is wearing a light blue polo shirt and dark blue jeans. He is holding a rope with a blue carabiner and a blue locking device. The background shows a clear blue sky and some greenery.

 **Tractel**®

Detalhes do Arnês

Pontos de fixação



DORSAL

Ponto de fixação antiqueda, marcado com a letra "A", presente em todos os arneses de segurança em conformidade com EN 361.



ESTERNAL

Ponto de fixação antiqueda em conformidade com EN 361, marcado com a letra "A" e "A / 2".



TORÁCICO

Ponto de fixação antiqueda em conformidade com EN 361, marcado com a letra "A" e ponto de posicionamento de trabalho em conformidade com EN 358.



VENTRAL

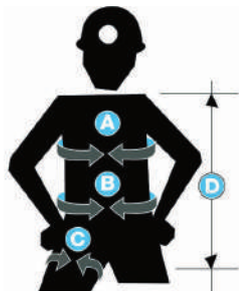
Ponto de fixação para trabalho suspenso (trabalho com acesso por corda) EN 813. Não pode ser usado como ponto de ancoragem para fins de prevenção de quedas.



LATERAL

Ponto de fixação para sistemas de posicionamento de trabalho em conformidade com EN 358. Não pode ser usado como ponto de ancoragem para fins de prevenção de quedas.

Selecionar o tamanho correto do arnês



	S	M	XL	XXL*
A	60 - 100	80 - 120	100 - 160	130 - 170
B	75 - 100	90 - 110	100 - 150	130 - 170
C	45 - 60	45 - 70	45 - 80	80 - 90
D	55 - 65	65 - 80	80 - 90	90 - 100

in cm

* Os tamanhos XXL estão disponíveis apenas para modelos específicos, indicados diretamente nas páginas em questão.

Gama de Arneses

Gama Specialist

Respondem a requisitos específicos de trabalho e uso prolongado - EN358 / EN361 / EN813



NOVIDADE

HT Access

HT Promast

HT Secours

HT Transport

HT Greentool

HT Electra

HT Easyclimb

HT 55 A CS

HT ladytrac

Gama Expert

Arneses generalistas projetados para uso diário - EN361



HT56

HT55

HT120

HT46

HT45

HT45 com jaqueta

HT44

Gama Pro

Projetada para uso regular - EN361



HT34

HT43

HT42

HT22

HT22 com jaqueta

Gama Essential

Projetada para uso ocasional - EN361



HT21

HT11

HT10

ET11

ET10

Gama Specialist

NEW

HT Access

EN 361 - EN 358 - EN 813



Comfort	████████
Frequency of use	████████
Integrated options	████████

O HT Access é um arnês de segurança versátil e confortável. É perfeito para aplicações de acesso por corda, resgate ou antiqueda. Projetámos o HT Access para ser a ferramenta de trabalho do dia-a-dia para todos os que trabalham em altura. Trabalhar com conforto reduz a fadiga e o HT Access foi projetado para fazer exatamente isso. Isso tem um impacto positivo na eficiência do trabalho realizado

Conforto e Ajuste

O HT Access foi projetado para maximizar o conforto do utilizador. O cinturão e o X-pad são feitas com espuma de alta densidade para reduzir a fadiga durante longas operações de trabalho. O tecido no forro interior reduz a transpiração. Também adicionamos acolchoamento no cinturão, almofada nas costas e nas pernas.

O design inovador das alças permite o movimento livre dos ombros. A alça de ombro esquerda inclui uma fivela automática ajustável para permitir fácil ajuste e remoção do arnês. As alças de ombro conectam-se ao cinturão com um conector de segurança duplo.

Um arnês bem ajustado é confortável e seguro. Garantimos que todas as tiras que precisam ser ajustadas estejam equipadas com fivelas fáceis de usar. Encontre mais informações sobre como certificar-se de que o seu arnês se encaixa bem aqui. Colocar o HT Access é fácil e rápido. Os arneses de segurança tradicionais são colocados como uma jaqueta, mas com este arnês você coloca-o como um par de calças.

O HT Access está disponível nos tamanhos S / M / XL / XXL

Pontos de conexão

Ao trabalhar em altura, os utilizadores querem clareza. Os pontos de conexão de antiqueda esternal e dorsal estão em cinza e equipados com um indicador de queda. O posicionamento de trabalho e os pontos de conexão de acesso do cabo ventral estão em azul. Todos os pontos de conexão são feitos de alumínio e têm um diâmetro de 65 mm para aumentar a segurança e o conforto.

O amplo ponto de conexão ventral pode ser facilmente usado com vários acessórios de acesso por corda. Quando os pontos de conexão de posicionamento de trabalho não são necessários, podem ser dobrados.

Os 4 laços semi-rígidos no cinturão podem ser usados para prender ferramentas.

Acesso online a todos os documentos importantes

Como todos os equipamentos de proteção antiqueda Tractel, o HT Access está conectado à nossa plataforma Tracinfo. Ao scanear um QR Code no arnês, você pode aceder a toda a documentação importante específica do seu arnês. O Tracinfo também pode ser usado para armazenar detalhes de inspeções periódicas e definir lembretes automáticos para inspeções futuras. Uma vasta gama de acessórios pode ser combinada com o arnês HT Access. Consulte a seção de equipamentos de acesso por corda.

	S	M	XL	XXL
HT Access	86512	86522	86532	87012



Laços Semi-rígidos no cinturão



Ajuste de ombro e fivelas automáticas



Ponto de conexão esternal



Ponto de conexão ventral

Gama Specialist

Arnês HT Promast

EN361 - EN358 - EN813



Este arnês é **projetado para trabalhos em corda durante intervenções suspensas de longa duração** e para operações de resgate.

O arnês HT Promast foi projetado para proporcionar ao utilizador um alto grau de conforto ao trabalhar numa posição suspensa.

O arnês HT Promast™ é equipado com:

- Um ponto de fixação dorsal.
- Fixação frontal por meio de 2 cintas.
- Dois anéis laterais de posicionamento no cinturão.
- Uma fixação ventral.
- Fivelas automáticas.
- Norma: EN 361-EN 358-EN 813.



	S	M	XL
HT Promast - Fivelas automaticas	65242	65252	65262
HT Promast - Fivelas automaticas	65712	65722	65732

Arnês HT Secours



O arnês HT Secours™ é **projetado para trabalhos em suspensão**, garantindo ao utilizador o mais alto grau de mobilidade.

O alto grau de conforto proporcionado pelo arnês HT Secours™ é garantido pelo seu design geral e pelo X-Pad traseiro; o cinturão é forrado com espuma respirável de alta densidade e o arnês vem com perneiras de tipo montanha.

O arnês HT Secours™ está equipado com:

- Um ponto de fixação dorsal.
- Uma fixação esternal.
- Fixação frontal por meio de 2 cintas.
- Dois anéis laterais de posicionamento no cinturão.
- Uma fixação ventral.
- Fivelas automáticas.
- Opcional: assento rígido.
- Norma: EN 361-EN 358-EN 813.



	S	M	XL	XXL
HT Secours - Fivelas standard	66132	66142	66152	80802
HT Secours - Fivelas automaticas	65882	65892	65902	80812

Gama Specialist

Arnês HT Transport

EN361 - EN358 - EN813



Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Integrated options	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>

O arnês HT Transport™ é **projetado para trabalhos que requerem alto grau de mobilidade** e possibilidade de trabalho suspenso em cordas: intervenções em torres elétricas e de telecomunicações, manutenção em linhas aéreas, intervenções em paredes de edifícios, etc.



O arnês abre-se completamente na frente.

- Um ponto de fixação dorsal.
- Uma fixação esternal.
- Ancoragem frontal por meio de 2 cintas.
- Dois anéis laterais de posicionamento no cinturão.
- Uma fixação ventral.
- Fivelas automáticas.
- Opção Elastrac™
- Norma: EN 361-EN 358-EN 813.

	S	M	XL	XXL
HT Transport - Fivelas automáticas	65942	65952	65962	-
HT Transport - Fivelas Fivelas automáticas	-	-	-	80822
HT Transport - Fivelas Fivelas automáticas com Elastrac	65972	65982	65992	80832



Assento de trabalho

- Para trabalhar na posição sentada por um longo período de tempo
- Lados rígidos para evitar compressão na coxa
- Três suportes para ferramentas.
- Posicionado na parte de trás do HT Secours, HT Promast e HT Transport

Modelo	Código
Assento de trabalho	65762



Produtos em stock, serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.



Produtos disponíveis em 10 dias úteis.



Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Gama Specialist

Arnês HT Greentool

EN358, EN361, EN813



O arnês HT Greentool é **projetado para podar árvores**. Equipado com um assento rígido, acolchoado e ajustável, e com correias porta-ferramentas, o que proporciona uma posição sentada muito confortável. O assento pode ser fixado nas costas do utilizador para evitar interferência quando não estiver em uso, sendo adequado para todos os trabalhos de longa duração em corda.

O arnês HT Greentool™ é equipado com:

- Um ponto de fixação dorsal.
- Ancoragem frontal por meio de 2 cintas.
- Dois anéis laterais de posicionamento no cinturão.
- Uma fixação ventral.
- Fivelas automáticas.
- Assento de trabalho



	S	M	XL	XXL
HT Greentool - Fivelas automáticas	66002	66012	66022	-
HT Greentool - Fivelas automáticas com Elastrac™	-	-	-	80762
HT Greentool - Fivelas Fivelas automáticas com Elastrac	66032	66042	66052	-
HT Greentool - Fivelas Fivelas automáticas com Elastrac	-	-	-	80772



Arnês HT Electra

EN361 - EN358



Projetado para trabalhar em postes, garantindo uma grande amplitude de rotação (150 °) no cinturão. O arnês HT Electra é especialmente projetado para trabalhadores que intervêm em torres e linhas elétricas, visto que essas intervenções exigem um alto grau de mobilidade rotacional. O cinturão do arnês, que é utilizado como sistema de restrição da posição de trabalho, quando se move em rotação, é totalmente guiado pela placa traseira do cinturão. Este design garante maior conforto ao utilizador.

O arnês HT Electra™ é equipado com:

- Um ponto de fixação dorsal.
- Fixação frontal por meio de 2 cintas.
- Dois anéis laterais de posicionamento no cinturão.
- Fivelas automáticas/ Opção Elastrac™

	S	M	XL	XXL
HT Electra - Fivelas automáticas	65272	65282	65292	76012
HT Electra - Fivelas automáticas com Elastrac™	65912	65922	65932	80722



Gama Specialist



Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Integrated options	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>

Arnês HT Easyclimb

EN361 - EN358



Arnês **projetado para trabalhar em estruturas ou escadas** equipado com sistemas ant queda de tipo guiado ou cabo.

Incorpora um ponto de ancoragem ant queda ventral patenteado pela Tractel que passa para a posição torácica em caso de queda para evitar acidentes.

Correia ventral ant queda para facilitar a conexão de dispositivo ant queda ao subir e descer escadas. Com sistema anti-capotamento.

- Cinturão, perneiras de tipo montanha e ombreiras confortáveis XPad.
- Cinta sub-glútea.
- Anéis porta-ferramentas ou para fixação de assentos de trabalho.
- Indicadores de queda para cada ponto de fixação.
- Norma: EN361, EN358.

	S	M	XL	XXL
HT Easyclimb - Fivelas automáticas	66482	66492	66502	-
HT Easyclimb - Fivelas automáticas com Elastrac™	66452	66462	66472	80712



Produtos em stock serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.



Produtos disponíveis em 10 dias úteis.



Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Arnês HT55 Espaços Confinados

EN361



O arnês HT55 pode ser usado em espaços confinados. É particularmente adequado para uso com um sistema respiratório que desliza facilmente no cinto.

O conforto aprimorado é garantido pelo X-Pad para as costas, as perneiras de tipo montanha e a ligação entre as tiras de ombro e as tiras de coxa através de fivelas de conexão.

O arnês é muito fácil de colocar, pois abre-se totalmente na frente com o X-Pad a preservar a forma do arnês.

- Arnês universal e muito confortável, automático com grande conforto para um trabalho de longa duração.
- 1 dorsal com uma grande fixação em "D" para eliminar o risco de desconexão do mosquetão
- 1 fixação esternal
- 1 cinto especial para sistema respiratório
- 1 cinta sub-pélvica de conforto
- Controles deslizantes para ajuste da cinta. Não pode ser removido por razões de segurança
- 3 pontos de ajuste
- Perneiras independentes de tipo montanha - Alto conforto
- X-pad confortável para as costas: respirável e flexível - dá a forma ao arnês para facilitar a colocação.
- Indicador de queda em cada fixação
- Porta-etiquetas
- EN361



	S	M	XL
HT55 AE Espaços Confinados	83902	83912	83922



Produtos em stock serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.



Produtos disponíveis em 10 dias úteis.



Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Arnês ladytrac™

Um arnês desenhado para mulheres, um design patenteado da Tractel.



Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Integrated options	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>

EN361



Finalmente, um arnês **projetado para mulheres**:

- Prémio IPAF de Inovação (International Powered Access Federation), Bauma 2010.
- 1º Prémio de Inovação, Expoproteção.

Um design adaptado à forma feminina:

- A posição das alças é adaptada ao formato da mulher.
- Sem atrito na parte superior do corpo causado pelo posicionamento das cintas.
- A jaqueta ajusta-se às formas da utilizadora.
- Conforto dedicado à mulher: cinturão leve com lona elástica.

Maior segurança em caso de queda:

- Riscos muito menores de lesões nos seios causadas pelo contato com as cintas em caso de queda.
- O conceito patenteado ladytrac™ garante uma posição ideal das cintas no corpo de uma mulher
- Arnês universal e muito confortável

O arnês LadyTrac™ está equipado com:

- 1 anel dorsal D.
- 1 cintas de conforto subpélvicas.
- 3 pontos de ajuste.
- Fivela de fecho automático.
- Jaqueta confortável e elástica.
- Norma: EN 361.

Além disso, a versão Ladytrac™ B está equipado com:

- 1 anel dorsal D.
- 1 cinturões com 2 fixações laterais.
- 1 Cinta de conforto subpélvica.
- 3 pontos de ajuste.
- Fivela de fecho automático.
- Norma EN 361 - EN 358.

	M	XL
HT ladytrac™ - Fivelas automáticas	55882	55892
HT ladytrac™ B version - Fivelas automáticas	55282	55292

 Produtos em stock, serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.

 Produtos disponíveis em 10 dias úteis.

 Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Arneses HT56 e HT55

Estes arneses são projetados para uma ampla gama de aplicações.

O conforto aprimorado é garantido pelo X-Pad nas costas, as perneiras de tipo montanha e a ligação entre as alças de ombro e as tiras de coxa através de fivelas de conexão.

Os arneses são muito fáceis de colocar, pois abrem-se totalmente na frente com o X-Pad a preservar a forma do arnês.

- Arnês universal automático muito cómodo, com grande conforto para trabalhos de longa duração.
- 1 fixação dorsal grande em D para eliminar o risco de desconexão do mosquetão e 1 ancoragem esternal.
- 2 ancoragens torácicas em D para o HT56.
- 1 cinta de sub-pélvica de conforto / 3 pontos de ajuste.
- Controles deslizantes para ajuste da cinta. Não pode ser removido por razões de segurança.
- Perneiras de tipo montanha independentes - Alto conforto.
- X-pad confortável para as costas: respirável e flexível - dá a forma ao arnês para torná-lo mais fácil de colocar.
- Indicador de queda em cada ponto de fixação.
- Porta-etiquetas: ideal para personalizar o arnês com nome, logotipo, informações, etc.

Arnês HT56

EN361



	S	M	XL	XXL
HT56 - Fivelas standard	65302	65312	65322	-
HT56A - Fivelas automáticas	65332	65342	65352	80682
HT56A - Fivelas automáticas com Elastrac™	65682	65692	65702	80692



Arnês HT55

EN361



	S	M	XL	XXL
HT55 - Fivelas standard	65592	65602	65612	-
HT55A - Fivelas automáticas	65622	65632	65642	80632
HT55A - Fivelas automáticas com Elastrac™	65652	-	-	-
HT55A - Fivelas automáticas com Elastrac™	-	65662	65672	-



Gama Expert



Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Integrated options	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>

Arnês HT120



Arnês **projetado para subir ou descer estruturas equipadas com um dispositivo antiqueda** em rail EN 353.1 ou de cabo. Incorpora um ponto de ancoragem ventral anti-capotamento aprovado em caso de quedas para trás.

O arnês HT120 é equipado com um ponto de ancoragem ventral antiqueda aprovado. Este ponto de fixação, embora aprovado como dispositivo de prevenção antiquedas, fornece suporte confortável para subir e descer. O arnês HT120 é o único arnês do mercado que oferece esse tipo de ponto de fixação.

O arnês HT120 é especialmente adaptado para subir escadas equipadas com um dispositivo antiqueda tipo FABA™ montado em rail, com ou sem o auxílio de escada tractelift™.

O seu design patenteado evita que o utilizador se vire, evitando graves lesões nas costas que podem ocorrer em caso de queda, ao contrário das fixações ventrais instaladas diretamente nos cinturões de segurança tradicionais.

O arnês HT120 está equipado com:

- Para utilizadores de até 150 kg.
- Um anel de amarração dorsal.
- Dois pontos de fixação torácica.
- Um ponto de fixação ventral anti-capotamento.
- 5 pontos de ajuste.
- Fivelas de fácil ajuste.
- Indicador de quedas.
- Tamanhos disponíveis; S, M, XL.
- Norma: EN 361.

	S	M	XL
HT120 - Fivelas standard	61702	61712	61722



Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Integrated options	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>

Harness HT46

EN361



Arnês multiusos com perneiras de tipo de montanha.

Com amplas possibilidades para o setor industrial, serviços públicos, tais como empresas de água e gás, com intervenção em espaços confinados.

O arnês HT46 está equipado com:

- 1 fixação dorsal em "D"
- 1 fixação esternal
- 2 fixações torácicas
- 5 pontos de ajuste
- Cintas sub-pélvicas e perneiras de grande conforto
- Norma: EN 361

	S	M	XL	XXL
HT46 - Fivelas standard	55042	55052	55062	-
HT46A - Fivelas automáticas	52972	52982	52992	80552
HT46A - Fivelas automáticas com Elastrac™	-	54962	54972	-

Produtos em stock serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.

Produtos disponíveis em 10 dias úteis.

Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Gama Expert

Arnês HT45

HT45



Arnês HT45 com perneiras tipo montanha. Ideal para a indústria e para trabalhos estruturais.

- 1 fixação dorsal "D-ring"

- 1 fixação esternal
- 1 cinta sub-pélvica para maior conforto
- 5 pontos de ajuste
- Fivela de fecho standard
- Norma: EN 361

	S	M	XL	XXL
HT45 - Fivelas standard	55012	55022	55032	75532
HT45A - Fivelas automáticas	53072	53082	53092	-
HT45A - Fivelas automáticas com Elastrac™	54922	54932	54942	-



Arnês HT45 com jaqueta

EN361 - EN471



	M	XL
HT45 com jaqueta laranja - Fivelas planas	83822	83832
HT45 com jaqueta amarela - Fivelas planas	83802	83812



HT44

HT44



Arnês universal de grande conforto para diversos setores.

O arnês HT44 está equipado com::

- 1 fixação dorsal em "D".
- 2 fixações torácicas.

- 1 cinta de conforto sub-pélvica.
- 5 pontos de ajuste.
- Perneiras de tipo montanha independentes. Alto conforto.
- Fivelas standard.
- Norma: EN 361.

	S	M	XL
HT44 - Fivelas standard	44102	44112	44122



Gama Pro



Arnês HT34

HT34



O arnês HT34 está equipado com:

- Arnês universal com cinturão
- 1 fixação dorsal em "D"
- 1 fixação esternal
- 2 fixações torácicas
- 6 pontos de ajuste
- 2 argolas em "D" de engate lateral
- 1 cinta sub-pélvica
- Compatível com a norma: EN 361/358

	S	M	XL
HT34 - Fivelas standard	35352	35362	35372
HT34 A - XL - Fivelas Automáticas	40782	40792	40802



Arnês HT43

EN361



Norma: EN 361.

- 1 fixação dorsal em "D".
- 1 fixação esternal.
- 2 fixações torácicas.
- 5 pontos de ajuste.
- 1 cinta sub-pélvica.

	S	M	XL	XXL
HT43 - Fivelas standard	33302	33292	33312	79462
HT43 A - Fivelas automáticas	33332	33322	33342	-



Arnês HT42

EN361



Arnês profissional projetado para uso prolongado para o seu conforto e versatilidade. Possui um duplo anel torácico para posicionamento de curta duração. Satisfaz as necessidades da maioria dos setores, como construção, indústria, etc.

- 1 fixação dorsal em "D".
- 2 fixações torácicas.
- 5 pontos de ajuste.
- Correia sub-pélvica.
- Fivela de fecho standard.
- Norma: EN 361.

	S	M	XL
HT42 - Fivelas standard	31622	10042	31082

Arnês HT22 com X-pad de conforto

EN361



O arnês profissional e versátil para trabalho contínuo.

Arnês profissional projetado para uso prolongado para o seu conforto e versatilidade. Satisfaz as necessidades da maioria dos setores como construção, indústria, petroquímica, etc.

- X-Pad de conforto
- Para utilizadores de até 150 kg.
- Um anel de fixação dorsal.
- Fixação frontal por anel.
- Cinta de peito larga com fivela de libertação rápida.
- 5 pontos de ajuste.
- Ajuste fácil ou fivelas automáticas.
- Cinta sub-glútea. - Peso: 1.200g.
- Tamanho disponível: S, M, XL e XXL.

	M	XL	XXL
HT22 - Fivelas standard	69272	69292	80322



Arnês HT22

EN361



O arnês profissional e versátil para trabalho contínuo.

Arnês profissional projetado para uso prolongado para o seu conforto e versatilidade. Satisfaz as necessidades da maioria dos setores como construção, indústria, petroquímica, etc.

- Para utilizadores de até 150 kg.
- Um anel de fixação dorsal.
- Fixação frontal por anel.
- Cinta de peito larga com fivela de libertação rápida.
- 5 pontos de ajuste.
- Ajuste fácil ou fivelas automáticas.
- Cinta sub-glútea. - Peso: 1.200g.
- Tamanho disponível: S, M, XL e XXL.

	S	M	XL	XXL
HT22 - Fivelas standard	31592	14002	28502	79412
HT22 A - Fivelas automáticas	31832	31822	31842	-



Produtos em stock, serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.



Produtos disponíveis em 10 dias úteis.



Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Harness HT22 com jaqueta

EN361 - EN471



- 1 ancoragem dorsal em D.
 - 1 ancoragem esternal têxtil.
 - 5 pontos de ajuste.
 - 1 cinta sub-pélvica.
- Controles deslizantes para ajuste da cinta. Não pode ser removido por razões de segurança.
- Jaqueta Laranja/ Amarela : confortável, leve e de alta visibilidade- **Já instalada no arnês.**

	M	XL
HT22 com jaqueta laranja - Fivelas Standard	83782	83792
	M	XL
HT22 com jaqueta amarela - Fivelas Standard	83762	83772

Comfort

Frequency of use

Integrated options



Produtos em stock, serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.

Produtos disponíveis em 10 dias úteis.

Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Arnês HT22R

EN361 - EN1497

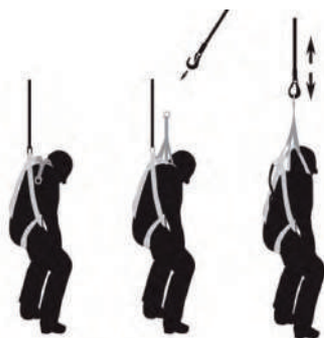


Arnês universal com fivelas standard e cintas de resgate.

O HT22R é um arnês projetado especificamente para resgatar um operador que trabalha num espaço confinado. É equipado com uma cinta de emergência presa às alças dos ombros. Esta cinta permite que o operador seja levantado numa posição vertical perfeita o que facilita a saída do corpo pelo acesso confinado

- 1 ponto de ancoragem dorsal.
- 1 ponto de ancoragem esternal na alça têxtil.
- 1 cinta sub-pélvica.
- 5 loops de ajuste.

	S	M	XL
HT22R	44952	44962	44972



Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Integrated options	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>

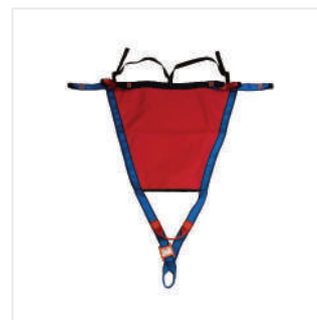
Arnês de evacuação HT9



Arnês especial para operações de evacuação, fácil de instalar mesmo com a pessoa deitada no chão.

Devido às suas 3 configurações de ajuste, o HT9 pode ser usado para crianças e adultos

Modelo	Peso (kg)	Código de produto
Arnês de evacuação HT9	800	17622



● Produtos em stock serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.

● Produtos disponíveis em 10 dias úteis.

○ Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Gama Essencial



Arnês HT21

EN361



- 1 ancoragem dorsal em "D".
- 1 ancoragem esternal "têxtil".
- 3 pontos de ajuste.
- 1 cinta sub-pélvica.
- EN361.

	S	M	XL
HT21- Fivelas standard	31582	10012	29722



Arnês HT11

EN361



O arnês HT11 é um arnês para trabalhos ocasionais, conforme à norma EN 361, com 1 fixação dorsal em "D" em aço, 3 pontos de regulação, cinta com fivela de libertação rápida e cinta sub-pélvica.

	S	M	XL
HT11- Fivelas standard	31192	10002	31182



HT10

HT10



- 1 ancoragem dorsal em "D".
- Cinto peitoral com fivela de libertação rápida.
- 3 pontos de ajuste.
- EN361.

	M	XL
HT10 - Fivelas standard	17892	29702

Arnês ET11

EN361



	M
ET11 - Standard buckles	50422

Arnês para trabalhos esporádicos.

O arnês ET11 é um arnês básico **projetado para uso ocasional** e para trabalhos de curto prazo. Responde aos requisitos básicos da norma. O arnês ET11 está equipado com:

- Para utilizadores de até 150 kg.
- Um anel de fixação traseiro (aço forjado).
- Cinta de peito com fivela de libertação rápida.
- Fixação frontal por meio de 2 laços de cinta.
- Peso: 700 g.
- Tamanho disponível: M.
- Norma: EN 361.

Modelo	Tamanho	Código de produto
HT 11	M	50422



Arnês ET10

EN361



O arnês para trabalhos ocasionais.

O arnês ET10 é um arnês **básico projetado para uso ocasional** e trabalho de curto prazo. Responde aos requisitos básicos da norma.

O arnês ET10 está equipado com:

- Para utilizadores de até 150 kg.
- Um anel de fixação traseiro (aço forjado).
- Cinta de peito com fivela de libertação rápida.
- Peso: 700 g.
- Tamanho disponível: M.
- Norma: EN 361.

Modelo	Tamanho	Código de produto
ET 10	M	50402



Como ajustar corretamente um arnês

1

Segure o arnês pelo anel traseiro em "D" e verifique se há torções ou emaranhados.



2

Passar ambos os braços através das alças.



4

Conecte as tiras das pernas e aperte.



5

Ajuste as correias. O arnês deve estar apertado mas não em demasia.



6

O arnês está corretamente montado. O anel "D" traseiro deve estar entre as omoplatas e a correia subpélvica deve ser posicionada sob as nádegas. Em caso de dúvida, peça a um colega para verificar o seu arnês.



3

Feche a fivela frontal e aperte.



Digitalize este código QR para visitar o nosso site (tractel.com) e assistir ao vídeo que mostra como colocar e ajustar o seu arnês de maneira adequada.



Dois minutos para assistir a este vídeo pode significar a diferença entre segurança e lesão no caso de uma queda.

Gama "Espaços Confinados"

Arnês HT55 Espaços Confinados

EN361



O arnês HT55 pode ser usado em espaços confinados. É particularmente adequado para uso com um sistema respiratório que desliza facilmente no cinto.

O conforto aprimorado é garantido pelo X-Pad para as costas, as perneiras de tipo montanha e a ligação entre as tiras de ombro e as tiras de coxa através de fivelas de conexão.

O arnês é muito fácil de colocar, pois abre-se totalmente na frente com o X-Pad a preservar a forma do arnês.

- Arnês universal e muito confortável, automático com grande conforto para um trabalho de longa duração.
- 1 dorsal com uma grande fixação em "D" para eliminar o risco de desconexão do

mosquetão

- 1 fixação esternal
- 1 cinto especial para sistema respiratório
- 1 cinta sub-pélvica de conforto
- Controles deslizantes para ajuste da cinta. Não pode ser removido por razões de segurança
- 3 pontos de ajuste
- Perneiras independentes de tipo montanha - Alto conforto
- X-pad confortável para as costas: respirável e flexível - dá a forma ao arnês para facilitar a colocação.
- Indicador de queda em cada fixação
- Porta-etiquetas
- EN361



Comfort



Frequency of use



Integrated options



	S	M	XL
HT55 A CS	83902	83912	83922



Produtos em stock, serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.



Produtos disponíveis em 10 dias úteis.



Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Gama de Resgate



Arnês HT22R

EN361 - EN1497



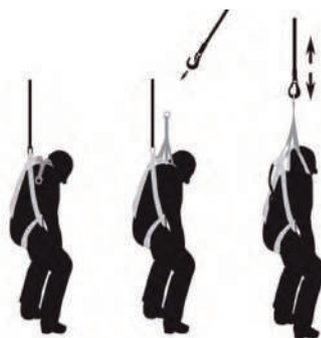
Arnês universal com fivelas standard e cintas de resgate.

O HT22R é um arnês projetado especificamente para resgatar um operador que trabalha num espaço confinado. É equipado com uma cinta de emergência presa às alças dos ombros. Esta cinta permite que o operador seja levantado numa posição vertical perfeita o que facilita a saída do corpo pelo acesso confinado

- 1 ponto de ancoragem dorsal.
- 1 ponto de ancoragem esternal na alça têxtil.
- 1 cinta sub-pélvica.
- 5 loops de ajuste.

	S	M	XL
HT22R	44952	44962	44972

Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Integrated options	<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>



Arnês de evacuação HT9

EN1497



Arnês especial para operações de evacuação, fácil de instalar mesmo com a pessoa deitada no chão.

Graças às suas 3 configurações de ajuste, o HT9 pode ser usado com crianças e adultos.

Modelo	Peso (kg)	Código
Arnês de evacuação HT9	800	17622



Produtos em stock, serão enviados, mais tardar, em até 3 dias.



Produtos disponíveis em 10 dias úteis.



Disponível por pedido. Informe-se sobre os prazos de entrega destes produtos.

Gamme imbracature

Gamma "Specialist"

Per soddisfare requisiti di lavoro specifici ed uso prolungato - EN358/EN361/EN813



HT Promast



HT Secours



HT Transport



HT Greentool



HT Electra



HT Easyclimb



HT 55 A CS



HT Ladytrac

Gamma "Expert"

Imbracature polivalenti progettate per l'uso quotidiano - EN361



HT56



HT55



HT120



HT46



HT45



HT45 con jacket



HT44

Gamma "Pro"

Progettate per un uso regolare - EN361



HT34



HT43



HT42



HT22



HT22 con jacket



Gamma "Essential"

Progettate per un uso occasionale - EN361



HT21



HT11



HT10

Informazioni su imbracature

Punti di connessione

DORSALE



STERNALE CENTRALE



TORACICI



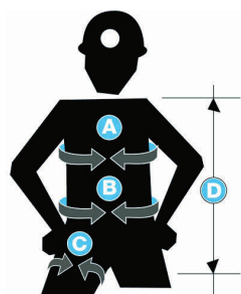
VENTRALE



LATERALI



Scegli la giusta taglia



	S	M	XL	XXL*
A	60 - 100	80 - 120	100 - 160	130 - 170
B	75 - 100	90 - 110	100 - 150	130 - 170
C	45 - 60	45 - 70	45 - 80	80 - 90
D	55 - 65	65 - 80	80 - 90	90 - 100

in cm

*Le taglie XXL sono disponibili solo per modelli specifici, indicati direttamente nelle pagine interessate.

Imbracatura HT Promast

EN361 - EN358 - EN813



Quest'imbracatura è progettata per il lavoro su corda durante gli interventi sospesi a lunga durata.

L'imbracatura HT Promast è progettata per offrire all'utilizzatore un alto livello di comfort quando si lavora in posizione sospesa.

- Norme EN 361 - EN358 - EN813
- 1 ancoraggio dorsale
- 1 ancoraggio sternale
- 2 ancoraggi laterali
- 1 ancoraggio ombelicale
- fibbie automatiche
- In optional sella per lavori in sospensione
- In optional adattatori elastrac



	S	M	XL	XXL
HT Promast - Fibbie automatiche	65242	65252	65262	-
HT Promast - Fibbie automatiche e Elastrac™	-	-	-	80782
HT Promast	65712	65722	65732	-
HT Promast	-	-	-	80792



Imbracatura HT Secours

EN361 - EN358 - EN813



L'imbracatura HT Secours è progettata per i lavori su fune e garantisce al contempo all'utente il massimo grado di mobilità.

L'elevato livello di comfort fornito dall'imbracatura HT Secours all'utente è assicurato dal design, dal dorsalino X-Pad e dalla cintura imbottita. L'imbracatura è dotata di cosciali da alpinismo.

- Norme EN361 - EN358 - EN813
- 1 ancoraggio anticaduta dorsale
- 1 ancoraggio anticaduta sternale
- 2 ancoraggi di posizionamento laterali
- 1 ancoraggio ventrale
- Fibbie automatiche o standard
- Opzione / sella
- Peso 2.370 g



	S	M	XL	XXL
HT Secours	66132	66142	66152	-
HT Secours - Fibbie automatiche	-	-	-	80802
	65882	65892	65902	-
	-	-	-	80812



Imbracatura HT Transport

EN361 - EN358 - EN813



L'imbracatura HT Transport è progettata per lavori che richiedono un alto grado di mobilità e la possibilità di lavorare sospesi su corde: interventi su piloni elettrici e di telecomunicazione, manutenzione su tramvie aeree, interventi su pareti di edifici, ecc. L'imbracatura si apre completamente nella parte frontale, rendendola particolarmente facile da indossare.



- Norme EN 361 - EN358 - EN813
- 1 ancoraggio dorsale
- 1 ancoraggio sternale
- 2 ancoraggi laterali
- 1 ancoraggio ombelicale
- fibbie automatiche
- opzione / sella di lavoro
- opzione / elastrac

Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>
Integrated options	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #92d050;"></div>

	S	M	XL	XXL
HT Transport - Fibbie automatiche	65942	65952	65962	-
HT Transport - Fibbie automatiche	-	-	-	80822
HT Transport A E XP	65972	65982	65992	-
HT Transport - Fibbie automatiche e Elastrac™	-	-	-	80832



Sella

Modello	Codice
Sella di lavoro	65762

Imbracatura HT Greentool

EN358, EN361, EN813



L'imbracatura HT Greentool è progettata per il settore boschivo e lavori in sospensione di lunga durata. A tale scopo, è dotata di una sella rigida, imbottita e regolabile e dotata di un portautensili, che offre una seduta molto confortevole. La sella può essere attaccata alla schiena dell'utente per evitare qualsiasi interferenza quando non viene utilizzata. HT Greentool è adatta anche per tutte le attività che hanno una lunga durata, come la pulizia vetri ed interventi su doppia fune ecc...

- norme EN361 - EN358 - EN813
- 1 ancoraggio dorsale
- 1 ancoraggio sternale con 2 fettucce
- 2 ancoraggi laterali di posizionamento
- 1 ancoraggio ombelicale per la sospensione
- fibbie automatiche
- cintura di sicurezza
- sella per lavori in sospensione
- dotata di dorsalino xpad e indicatore di caduta sugli ancoraggi

	S	M	XL	XXL
HT Greentool - Fibbie automatiche	66002	-	-	-
HT Greentool - Fibbie automatiche	-	66012	-	-
HT Greentool - Fibbie automatiche	-	-	66022	-
HT Greentool - Fibbie automatiche	-	-	-	80762
HT Greentool - Fibbie automatiche e Elastrac™	66032	66042	66052	-
HT Greentool - Fibbie automatiche e Elastrac™	-	-	-	80772



Imbracatura HT Electra

EN361 - EN358



Progettata per lavorare su tralicci e linee elettriche, garantisce un'elevata rotazione (150°), grazie alla cintura semi-flottante. La cintura dell'imbracatura, utilizzata come sistema di posizionamento sul lavoro, è interamente guidata dalla piastra posteriore della cinghia. Questo design garantisce un maggiore comfort per l'utente. In generale, l'imbracatura HT Electra è consigliata per tutti i lavori in cui un operatore deve essere in grado di ruotare durante la lavorazione.

- norme EN361 - EN358
- 1 ancoraggio dorsale
- 1 ancoraggio sternale con 2 fettucce
- 2 ancoraggi laterali di posizionamento
- fibbie automatiche
- dorsalino xpad
- 6 punti di regolazione
- opzione elastrac

	S	M	XL	XXL
HT Electra - Fibbie automatiche	65272	65282	65292	-
HT Electra - Fibbie automatiche	-	-	-	76012
HT Electra - Fibbie automatiche e Elastrac™	65912	65922	65932	-
HT Electra - Fibbie automatiche e Elastrac™	-	-	-	80722



Gamma Specialist

Imbracatura HT Easyclimb™

EN361 - EN358



L'imbracatura HT Easyclimb™ è progettata per fornire il massimo comfort e sicurezza agli utenti che utilizzano scale anticaduta.

Viene quindi impiegata su scale dotate di anticaduta a binario o fune, è l'unica sul mercato che consente all'operatore di utilizzare in sicurezza il punto di ancoraggio centrale come punto anticaduta durante la salita e/o la discesa. A differenza dei classici punti anticaduta ventrali, il design brevettato impedisce all'utente di ribaltarsi in caso di caduta in modo da evitare gravi lesioni alla schiena.

L'imbracatura HT Easyclimb™ è equipaggiata con:

- Un punto di ancoraggio dorsale
- Due punti di ancoraggio toracici
- Un punto di ancoraggio ventrale
- Due punti di posizionamento laterali sulla cintura
- Norma EN361 - EN358

	S	M	XL	XXL
HT Easyclimb - Fibbie automatiche	66482	66492	66502	-
HT Easyclimb - Fibbie automatiche con Elastrac™	-	-	-	80702
HT Easyclimb A E XP	66452	66462	66472	-
HT Easyclimb A E XP	-	-	-	80712

Comfort

Frequency of use

Integrated options

HT EASYCLIMB A E XP

ancoraggio ventrale

cosciali di tipo alpinismo



ancoraggio ventrale spostatosi in posizione sternale dopo caduta



dorsalino di protezione in schiuma rigida

cintura di posizionamento di grande comfort



> Imbracature brevettate e studiate per l'utilizzo su scale anticaduta

> Massimo comfort di salita e discesa grazie al punto di ancoraggio in posizione ventrale

> Massima sicurezza, poichè in caso di caduta l'ancoraggio ventrale risale in posizione sternale garantendo l'arresto in posizione corretta (EN361)



Applicazione:
scala anticaduta a binario



Anticaduta
su fune



"Scala con
profilo a "T"

Imbracatura HT55 Spazi Confinati

EN361



L'imbracatura HT55 può essere utilizzata per gli spazi confinati.

È particolarmente adatto per l'uso con un sistema respiratorio che scorre facilmente sulla cintura.

Il comfort maggiore è assicurato dallo schienale XPad, dai cosciali di tipo alpinistico e dal collegamento tra spallacci e cosciali tramite fibbie di collegamento.

L'imbracatura è molto facile da indossare poiché si apre completamente nella parte anteriore con l'X-Pad che preserva la forma dell'imbracatura.

- imbracatura universale e comoda, adatta per interventi a lunga durata
- 1 ancoraggio dorsale a D che elimina il rischio di distacco del moschettone
- 1 ancoraggio sternale
- 1 cintura speciale per apparato respiratorio
- 1 cinturino ventrale
- cursori per la regolazione del cinturino. Non può essere rimosso per ragioni di sicurezza
- 3 punti di regolazione
- cinturino da montagna indipendente per un alto comfort
- schienale comfort X-pad: traspirante e flessibile - dona la forma all'imbracatura per renderla più facile da indossare
- indicatore di caduta in ogni ancoraggio
- porta etichette



	S	M	XL
HT55 AE Spazi Confinati	83902	83912	83922

Prodotti per spazi confinati da pagina 402



Imbracatura ladytrac™

Un design speciale per donne brevettato Tractel



HT ladytrac™



Finalmente un'imbracatura progettata per le donne:

- IPAF Innovation Award (International Powered Access Federation), Bauma 2010
- 1 ° Premio per l'innovazione al salone Expoprotection 2010 di Parigi

Un design pensato appositamente per un pubblico femminile:

- La posizione delle cinghie si adatta alla morfologia femminile
- Nessun attrito delle bretelle sul torace
- Giubbotto leggero in tessuto ventilato elastico dotati di velcro multiplo

Maggiore sicurezza in caso di caduta:

- Rischi molto più bassi di lesioni al seno causate dal contatto con le cinghie in caso di caduta
- Il brevetto ladytrac™ garantisce una posizione ideale delle cinghie sul corpo di una donna

- norma EN361
- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- nastro di seduta
- 3 punti di regolazione
- fibbie automatiche
- giacca ad alta visibilità confortevole ed elastica

La versione **ladytrac™ B** ha in aggiunta:

- Una cintura conforme alla norma EN358

Comfort	
Frequency of use	
Integrated options	

	S	M	XL
HT ladytrac™ - Fibbia Automatica	55872	55882	55892
HT ladytrac™ B - Fibbia Automatica	55272	55282	55292



Imbracatura HT56 e HT55

Queste imbracature sono progettate per un'ampia gamma di applicazioni. Il comfort migliorato è assicurato dall'X-Pad posteriore, dai cosciali di tipo alpinistico e dal collegamento tra gli spillacci e i cosciali tramite fibbie di collegamento. Imbracatura universale, automatica e molto comoda con grande comfort per un lungo lavoro.

- 1 dorsale con un grande ancoraggio a D creato per eliminare il rischio di disconnessione del moschettone e 1 ancoraggio sternale
- 2 ancoraggi toracici a D per HT56
- 1 cinturino comfort subpelviene / 3 punti di regolazione
- Cursori per la regolazione del cinturino. Non può essere rimosso per motivi di sicurezza
- Cinturino da montagna indipendente, alto comfort
- Schienale comfort X-pad: traspirante e flessibile: conferisce la forma dell'imbracatura per facilitarne l'indossamento
- Indicatore di caduta su ogni ancoraggio
- Porta etichette: ideale per personalizzare l'imbracatura con un nome, logo, informazioni, ecc...
- Peso 1.850 g

Imbracatura HT56

HT56



	S	M	XL	XXL
HT56	65302	65312	65322	-
HT56A - Fibbie automatiche	65332	65342	65352	-
HT56AE - Fibbie automatiche con Elastrac™	-	-	-	80682
HT56 AE - Fibbie automatiche - Elastrac	65682	65692	65702	-



Imbracatura HT55

HT55



	S	M	XL
HT55 XP	65592	65602	65612
HT55A - Fibbie automatiche	65622	65632	65642
HT55AE - Fibbie automatiche con Elastrac™	65652	65662	65672



Gamma Expert



Imbracatura HT120

HT120



Imbracatura specificamente progettata e brevettata (brevetto Tractel®), per l'utilizzo con dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio verticale. Ancoraggio dorsale, due toracici ed 1 ombelicale a "D" in acciaio. Il punto di ancoraggio ventrale, in caso di caduta, si sposta verso l'alto in posizione sternale (brevetto Tractel®), assicurando l'arresto del corpo in posizione corretta (angolo massimo di 50°- EN361) ed eliminando il rischio di ribaltamento. Lo spostamento verso l'alto del punto di ancoraggio avviene tramite il rilascio

controllato di parte delle cuciture dei nastri, agisce inoltre da indicatore di caduta e contribuisce ad assorbire parte dell'energia di caduta. 4 punti di regolazione e cosciali tipo montagna. Indicatori di caduta sulle cuciture degli ancoraggi.

- Norma EN361
- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 1 ancoraggio ventrale a "D" in acciaio
- 2 ancoraggi toracici a "D" in acciaio
- 4 punti di regolazione
- Nastro di seduta
- Peso 1.743 g

	S	M	XL
HT120	61702	61712	61722

Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Integrated options	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>

HT EASYCLIMB A E XP

ancoraggio ventrale
cosciali di tipo alpinismo



ancoraggio ventrale spostatosi in posizione sternale dopo caduta



dorsalino di protezione in schiuma rigida
cintura di posizionamento di grande comfort



> Imbracature brevettate e studiate per l'utilizzo su scale anticaduta

> Massimo comfort di salita e discesa grazie al punto di ancoraggio in posizione ventrale

> Massima sicurezza, poichè in caso di caduta l'ancoraggio ventrale risale in posizione sternale garantendo l'arresto in posizione corretta (EN361)



Applicazione:
scala anticaduta a binario



Anticaduta
su fune



"Scala con
profilo a "T"

Gamma Expert



IL COSCIALE NON SI SPOSTA.

HT 45 versione standard o A con agganci automatici è l'imbracatura ideale per tutte le operazioni che prevedono permanenza in posizioni di lavoro accosciate, per lavorazioni quali: saldare, avvitare, montare, verniciare. I cosciali, di tipo alpinistico, non si spostano e garantiscono un comfort superiore anche in operazioni con tempi di intervento prolungati. Per queste ragioni, e grazie al punto di ancoraggio anticaduta sternale in posizione mediana, HT 45 e HT 45 A sono particolarmente indicate per operatori che lavorano sulle coperture, per i quali risulta comoda e funzionale la connessione sternale del dispositivo anticaduta HT 45: l'imbracatura tecnica che cercavi, **solo da Tractel Italiana S.p.A.**

Imbracatura HT45

HT45



Imbracatura multiuso di gran comfort per lavori di lunga durata.

- EN 361
- 1 ancoraggio dorsale e 1 sternale a "D" in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Nastro di seduta
- Fibbie standard
- Peso 1.500 g

	S	M	XL	XXL
HT45 - Fibbie standard	55012	55022	55032	75532
HT45A - Fibbie automatiche	53072	53082	53092	-
HT45EA - Elastrac	54922	54932	54942	-



Imbracatura HT45 - jacket alta visibilità

Certificato ISO EN361 - EN471 e ISO EN 20471 classe 2

	M	XL
HT45 arancio - Cinghie Piatte	83822	83832

	M	XL
HT45 giallo - Cinghie Piatte	83802	83812



Gamma Expert

Cintura EN 358/2002 - RL



HT 45 + CINTURA

Imbracatura HT45 + CINTURA EN358

Imbracatura con cosciali tipo montagna. Ancoraggio dorsale ed 1 sternale a "D" in acciaio. 5 punti di regolazione, nastro di seduta. Equipaggiata con una cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali



Modello	Taglia	Peso (g)	Codice
HT 45 + cintura EN358	S	1.800	46392
HT 45 + cintura EN358	M	1.850	46402
HT 45 + cintura EN358	XL	1.900	46412



HT 45 + CINTURA +RL

Imbracatura HT45+CINTURA EN358+RL

Imbracatura con cosciali tipo montagna. Ancoraggio dorsale e 1 sternale a "D" in acciaio. 5 punti di regolazione, nastro di seduta. Equipaggiata con una cintura di posizionamento con due ancoraggi laterali, fettuccia posteriore per facilitare le operazioni di aggancio dorsale.



Modello	Taglia	Peso (g)	Codice
HT 45 + cintura EN358 + RL	S	1.800	46422
HT 45 + cintura EN358 + RL	M	1.850	46432
HT 45 + cintura EN358 + RL	XL	1.900	46442



HT 45 +RL

Imbracatura HT45 RL

Imbracatura con cosciali tipo montagna. Ancoraggio dorsale ed 1 sternale a "D" in acciaio. 5 punti di regolazione. Equipaggiata con fettuccia posteriore per facilitare le operazioni di aggancio dorsale.



Modello	Taglia	Peso (g)	Codice
HT 45 RL	S	1.400	46452
HT 45 RL	M	1.450	46462
HT 45 RL	XL	1.500	46472

Imbracatura HT22 con comfort X-pad

EN361



- Conforme alla norma EN361
- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 1 ancoraggio sternale in tessuto
- 5 punti di regolazione
- Nastro di seduta
- Dotata di dorsalino X-Pad
- Peso: 1.250 g

	M	XL	XXL
HT22 con XPAD	69272	69292	80322



Imbracatura HT22

EN361



Imbracatura universale.

- Norma EN361
- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 1 ancoraggio sternale a "D" in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Opzione / fibbie automatiche
- Peso 1.340 g

	S	M	XL	XXL
HT22	31592	14002	28502	79412
HT22 A - Fibbie Automatiche	31832	31822	31842	-



Imbracatura HT22 RL



- Conforme alla norma EN 361
- 1 ancoraggio dorsale e 1 sternale a "D" in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Nastro di seduta
- Dotata di fettuccia posteriore, per facilitare le operazioni di aggancio dorsale



HT 22 RL

Modello	Taglia	Peso (kg)	Codice
HT 22 RL	M	740	431770
HT 22 RL	XL	750	431780
HT 22 RL	XXL	760	49042

Imbracatura HT22 + Cintura EN358



- Conforme alla norma EN361
- 1 ancoraggio dorsale e 1 sternale a "D" in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Nastro di seduta
- Equipaggiata con cintura di posizionamento con 2 ancoraggi laterali



HT 22 + CINTURA

Modello	Taglia	Peso (kg)	Codice
HT 22 + cintura EN358	M	760	431790
HT 22 + cintura EN358	XL	770	431800

Imbracatura HT22 jacket

EN361 - EN471



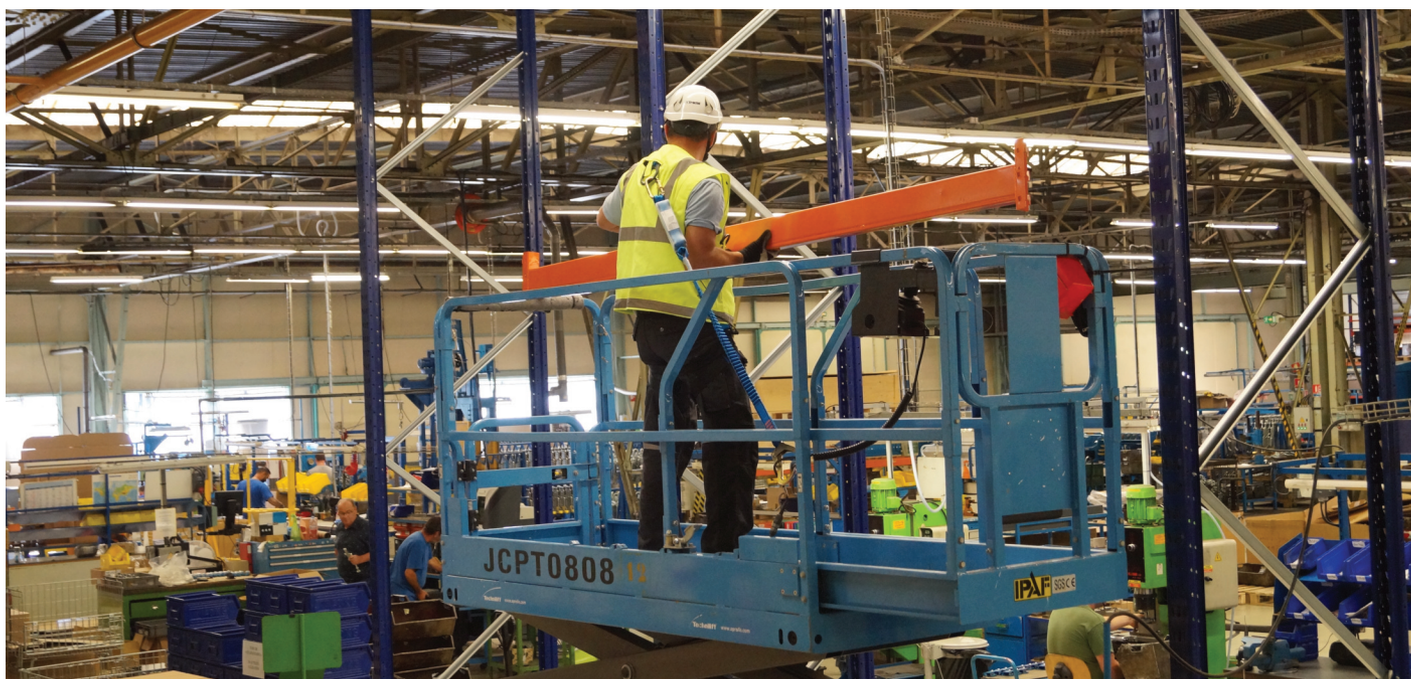
- 1 Ancoraggio dorsale a D
- 1 Ancoraggio sternale a D in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Jacket Arancio/Giallo **già installato certificato ISO EN 471 e ISO EN 20471 classe 2**
- Peso 1.380 g

	M	XL
HT22 jacket giallo	83762	83772

	M	XL
HT22 jacket arancio	83782	83792



Comfort	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>
Integrated options	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #90EE90;"></div>



Imbracatura HT22R

HT22R

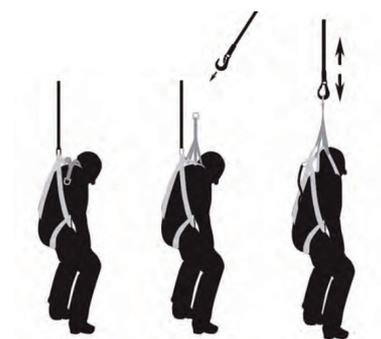


- Imbracatura universale con fibbia automatica e cinghia di salvataggio
- Conforme alle norme EN361 EN1497
- 1 punto di ancoraggio dorsale
- 1 punto di ancoraggio sternale a D in acciaio
- 5 punti di regolazione
- Peso 1.440 g



	S	M	XL
HT 22 R	44952	44962	44972

Comfort	<div style="width: 20%; background-color: #90EE90;"></div>
Frequency of use	<div style="width: 30%; background-color: #90EE90;"></div>
Integrated options	<div style="width: 10%; background-color: #90EE90;"></div>



HT9 Triangolo di evacuazione

HT9 Imbracatura di evacuazione



Imbracatura speciale per operazioni di evacuazione. Facile applicazione, anche con persone sdraiate a terra. Grazie alle sue 3 impostazioni di regolazione, l'HT9 può essere utilizzato sia con bambini che con adulti.

Modello	Peso (g)	Codice
HT9 imbracatura di evacuazione	800	17622

Gamma Essential

Imbracatura HT21

HT21



- Conforme alla norma EN361
- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 1 ancoraggio sternale a nastro
- 3 punti di regolazione
- Fascia toracica dotata di fibbia a sgancio rapido
- Peso 690 g

	S	M	XL
HT21	31582	10012	29722



Imbracatura HT11

HT11



L'imbracatura HT11 è un'imbracatura per lavori in quota occasionali.

- Norma EN361
- 1 ancoraggio dorsale a "D" in acciaio
- 3 punti di regolazione
- Nastro di seduta
- Fascia toracica dotata di fibbia a sgancio rapido
- Peso: 580 g

	S	M	XL
HT11	31192	10002	31182



Come indossare correttamente un'imbracatura

1

Solleva l'imbracatura per l'ancoraggio dorsale a "D" e controlla che non ci siano nodi o grovigli



2

Fai passare le braccia attraverso gli spallacci



3

Allaccia la fibbia frontale e stringila



4

Allaccia le cinghie per le gambe e stringile



5

Regola le fibbie, devono essere salde ma non troppo strette.



6

Ora l'imbracatura è indossata correttamente. L'ancoraggio dorsale a "D" dovrebbe trovarsi in mezzo alle scapole, mentre le cinghie sub pelviche dovrebbero trovarsi sotto alle natiche. Se non ne sei sicuro, chiedi ad un tuo collega di controllare la tua imbracatura



Scansiona questo codice QR per visitare il nostro sito web (tractel.com) e guardare il video che mostra come indossare e regolare correttamente l'imbracatura. Dedicare due minuti alla visualizzazione di questo video può fare la differenza tra sicurezza e lesioni in caso di caduta.

