

Bolsa impermeable incluida
BLS-PRO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Arnés de posicionamiento con punto de anclaje frontal, punto de anclaje dorsal y cinturón de posicionamiento giratorio. Facilita el movimiento de torsión del tronco del usuario pese a estar en un anclaje de posicionamiento.

Arnés de gama alta indicado para el sector eólico, telecomunicaciones, etc. De gran confort, diseño ergonómico y acabados en alta calidad.

Características:

- Punto de anclaje dorsal
- Punto de anclaje frontal formado por 2 ojales (2 x A/2)
- Dos puntos de posicionamiento laterales en cinturón
- Cinturón de posicionamiento giratorio con trabillas textiles portamateriales
- Cinta pélvica entre cinturón y perneras, para delimitar el giro del usuario y evitar la presión sobre las costillas
- Hebillas rápidas automáticas de conexión-regulación con rodillo, de fácil ajuste, en pecho, cintura y piernas
- Cintas ajustables en hombros
- Acolchado transpirable, ligero y flexible, en cuello, pernera, cintura y hombros
- Etiqueta de producto protegida en velcro
- Porta elementos de amarre en hombros
- Sistema de recogida de cintas en velcro
- Testigo de caída dorsal
- Cinta subglútea
- Poliéster de 45mm
- Peso: 2.000 g.
- Capacidad máxima de carga: 140 Kg
- Bolsa de transporte impermeable para protección contra suciedad y humedad
- Cumple con la normativa EN361 de arneses anticaídas
- Cumple con la normativa EN358 de cinturones de posicionamiento
- Cumple con la normativa EN1497 de arneses de rescate
- Certificado CE

A52PRO SAFETY HARNESS


Waterproof bag included
BLS-PRO

TECHNICAL INFORMATION

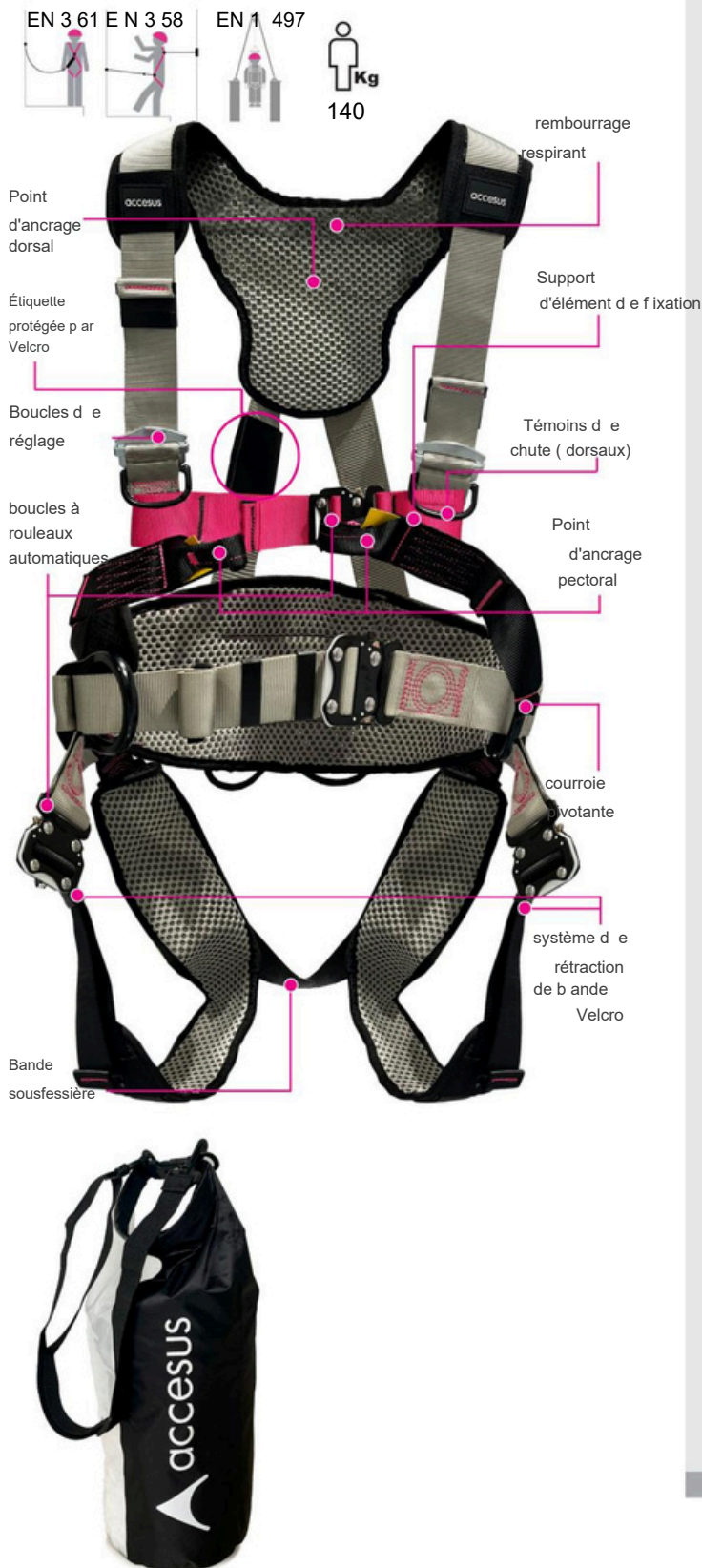
Positioning harness with front anchor point, dorsal anchor point, and rotating positioning belt. Facilitates torso twisting movement for the user while in a positioning harness.

High-end harness suitable for the wind energy, telecommunications, and other sectors. Offers great comfort, an ergonomic design, and high-quality finishes.

Characteristics:

- Dorsal anchor point
- Front anchor point formed by 2 eyelets (2 x A/2)
- Two lateral positioning points on the belt
- Rotating positioning belt with textile material carrying loops
- Pelvic strap between the belt and leg straps, to limit the user's turning and prevent pressure on the ribs
- Automatic quick-connect buckles-
Roller adjustment, easy to adjust, at chest, waist and legs
- Adjustable shoulder straps
- Breathable, lightweight and flexible padding at the neck, leg, waist and shoulders
- Product label protected with Velcro
- Shoulder straps for securing items
- Velcro tape retrieval system • Dorsal fall witness • Subgluteal tape
- 45mm Polyester
- Weight: 2,000 g.
- Maximum load capacity: 140 Kg
- Waterproof carrying bag for protection

against dirt and moisture
- Complies with EN361 standard for fall arrest harnesses
- Complies with EN358 standard for seat belts positioning
- Complies with EN1497 harness standard rescue
- CE Certificate

Harnais de sécurité A52PRO

INFORMATIONS TECHNIQUES

Harnais haut de gamme adapté aux secteurs de l'énergie éolienne, des télécommunications et autres. Il offre un confort optimal, une conception ergonomique et des finitions de haute qualité.

Harnais haut de gamme adapté aux secteurs de l'énergie éolienne, des télécommunications et autres. Il offre un confort optimal, une conception ergonomique et des finitions de haute qualité.

Caractéristiques:

- Point d'ancrage dorsal
- Point d'ancrage avant formé par 2 œillets (2 x A/2)
- Deux points de positionnement latéraux sur la ceinture
- Ceinture de positionnement rotative avec boucles de transport en tissu
- Unesanglepelvienneentre la ceinture et les angles de cuisse, afin de limiter les mouvements de l'utilisateur et d'éviter toute pression sur les os.
- Réglage par rouleau, facile à ajuster, au niveau de la poitrine, de la taille et des jambes
- Bretelles réglables
- Rembourrage respirant, léger et flexible au niveau du cou, jambes, taille et épaules
- Étiquette du produit protégée par Velcro
- Bretelles pour sécuriser les objets
- Système de récupération par bande Velcro
- Témoin de chute dorsale
- Bandelette sousfessière
- Polyester 45 mm
- Poids : 2 000 g.
- Capacité de charge maximale : 140 kg
- Sac de transport étanche pour la protection contre la saleté et l'humidité
- Conforme à la norme EN361 relative aux harnais antichute
- Conforme à la norme EN358 relative aux ceintures de sécurité positionnement
- Conforme à la norme EN1497 relative aux faisceaux de câbles sauvetage
- Certificat C E

Sac étanche inclus
BLSPRO

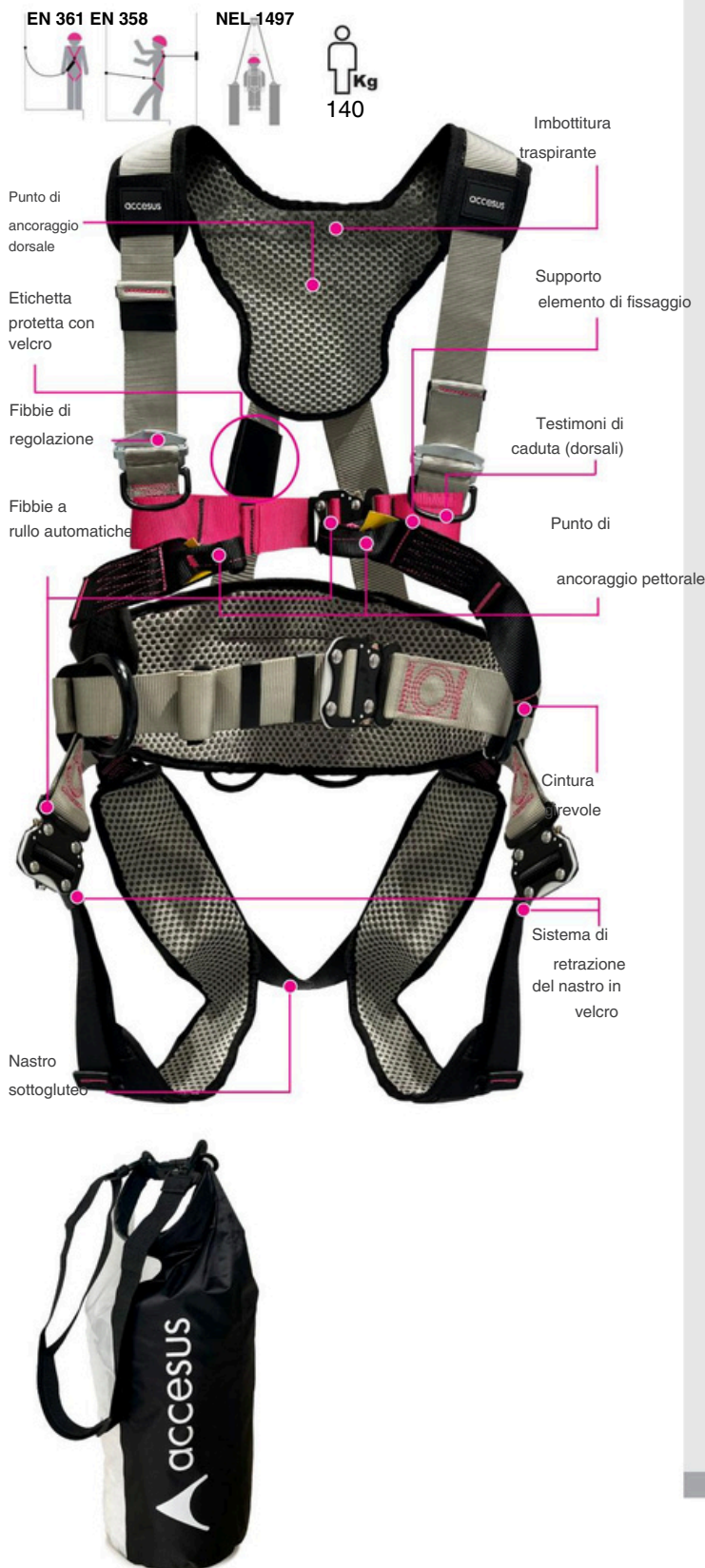
INFORMAZIONI TECNICHE

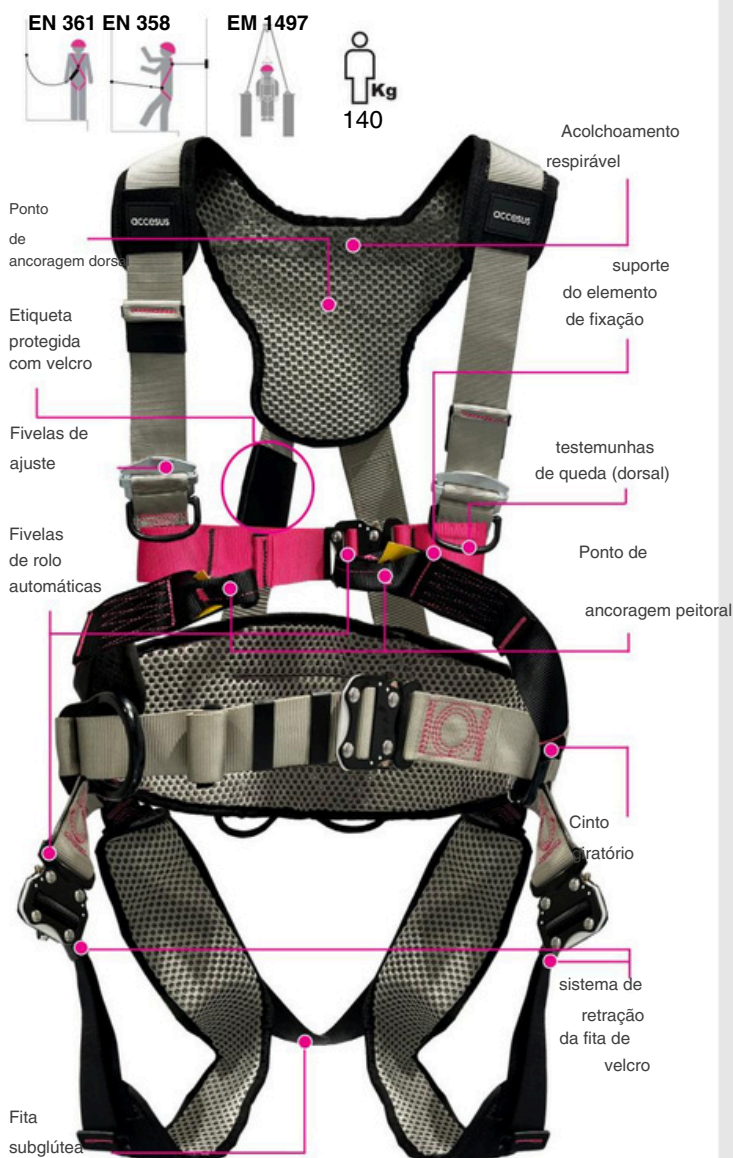
Imbracatura di posizionamento con punto di ancoraggio anteriore, punto di ancoraggio dorsale ecintura di posizionamento rotante. Facilita il movimento di torsione del busto dell'utente mentre indossa l'imbracatura di posizionamento.

Imbracatura di alta gamma adatta ai settori dell'energia eolica, delle telecomunicazioni e altri ancora. Offre grande comfort, design ergonomico e finiture di alta qualità.

Caratteristiche:

- Punto di ancoraggio dorsale
- Punto di ancoraggio anteriore formato da 2occhielli (2 x A/2)
- Due punti di posizionamento laterali sulla cintura
- Cintura di posizionamento rotante con passanti in materiale tessile
- Cinghia pelvica tra la cintura e le cinghie delle gambe, per limitare la rotazione dell'utente e prevenire la pressione sulle costole
- Fibbie automatiche a sgancio rapido - Regolazione del rullo, facile da regolare, su petto, vita e gambe
- Spallacci regolabili
- Imbottitura traspirante, leggera e flessibile sul collo, gamba, vita e spalle
- Etichetta del prodotto protetta con velcro
- Spallacci per fissare gli oggetti
- Sistema di recupero con nastro in velcro
- Testimone di caduta dorsale
- Nastro sottogluteo
- Poliestere da 45 mm
- Peso: 2.000 g.
- Capacità di carico massima: 140 Kg
- Borsa da trasporto impermeabile per protezione contro lo sporco e l'umidità
- Conforme alla norma EN361 per imbracature anticaduta
- Conforme alla norma EN358 per le cinture di sicurezza di posizionamento
- Conforme allo standard EN1497 sulle imbracature salvate
- Certificato CE





Bolsa impermeável incluída
BLS-PRO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Arnês de posicionamento com ponto de ancoragem frontal, ponto de ancoragem dorsal e cinto de posicionamento rotativo. Facilita o movimento de rotação do tronco para o usuário enquanto estiver no arnês de posicionamento.

Arnês de alta qualidade, adequado para os setores de energia eólica, telecomunicações e outros. Oferece grande conforto, design ergonômico e acabamentos de alta qualidade.

Características:

- Ponto de ancoragem dorsal
- Ponto de ancoragem frontal formado por 2 ilhós (2 x A/2)
- Dois pontos de posicionamento lateral no cinto
- Cinto de posicionamento giratório com alças para transporte de material têxtil
- Cinta pélvica entre o cinto e as cintas das pernas, para limitar a rotação do usuário e evitar pressão sobre as costelas.
- Fivelas de conexão rápida automáticas
Ajuste por rolos, fácil de ajustar, no peito, cintura e pernas.
- Alças de ombro ajustáveis
- Acolchoamento respirável, leve e flexível no pescoço, pernas, cintura e ombros
- Etiqueta do produto protegida com velcro
- Alças de ombro para prender os itens
- Sistema de recuperação com fita de velcro
- Testemunha de queda dorsal
- Fita subglútea
- Poliéster de 45 mm
- Peso: 2.000 g.
- Capacidade máxima de carga: 140 kg
- Bolsa de transporte impermeável para proteção contra sujeira e umidade
- Em conformidade com a norma EN361 para cintos de segurança para proteção contra quedas
- Em conformidade com a norma EN358 para cintos de segurança posicionamento
- Em conformidade com a norma EN1497 para chicotes elétricos resgatar
- Certificado CE