

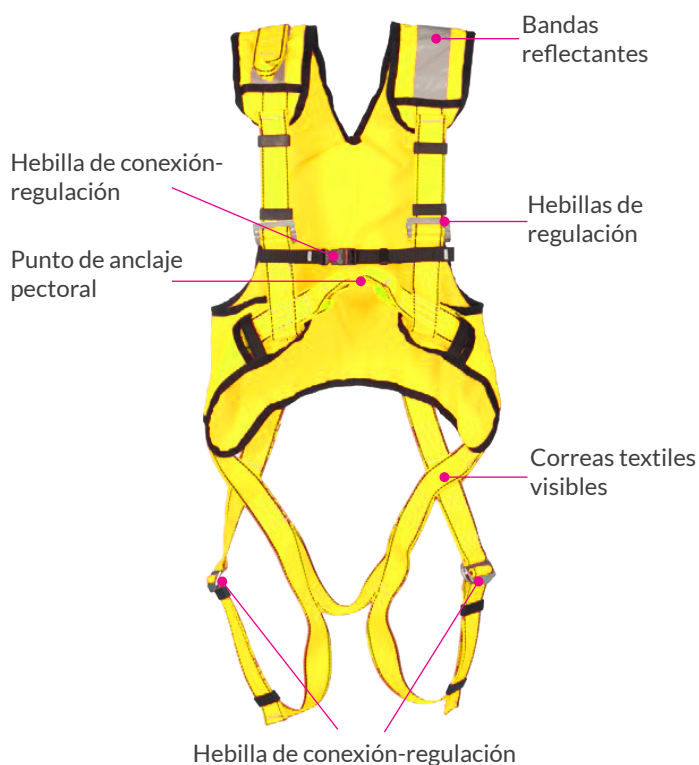
### INFORMACIÓN TÉCNICA

El arnés de seguridad con chaleco con elementos reflectantes A30H cuenta con punto de anclaje pectoral y dorsal.

El equipo incorpora elementos reflectantes que mejoran la detección visual del usuario en determinadas condiciones de iluminación.

#### Características técnicas:

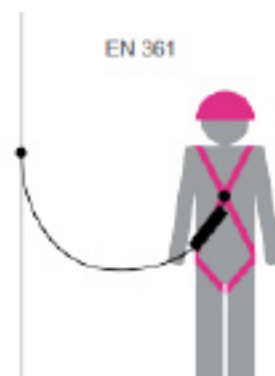
- Punto de anclaje dorsal
- Punto de anclaje frontal mediante dos ojales textiles
- Hebilla metálica de conexión-regulación de correas en piernas.
- Hebilla metálica de regulación de correas en hombros.
- Hebilla de plástico de conexión-regulación en pecho.
- Chaleco con elementos reflectantes para mejorar la detección visual del usuario.
- Disponible en talla regulable de la M a la XL, color amarillo.
- Peso 1.000 g.
- Cumple con la normativa EN 361 de arneses anticaídas.
- Certificado CE.

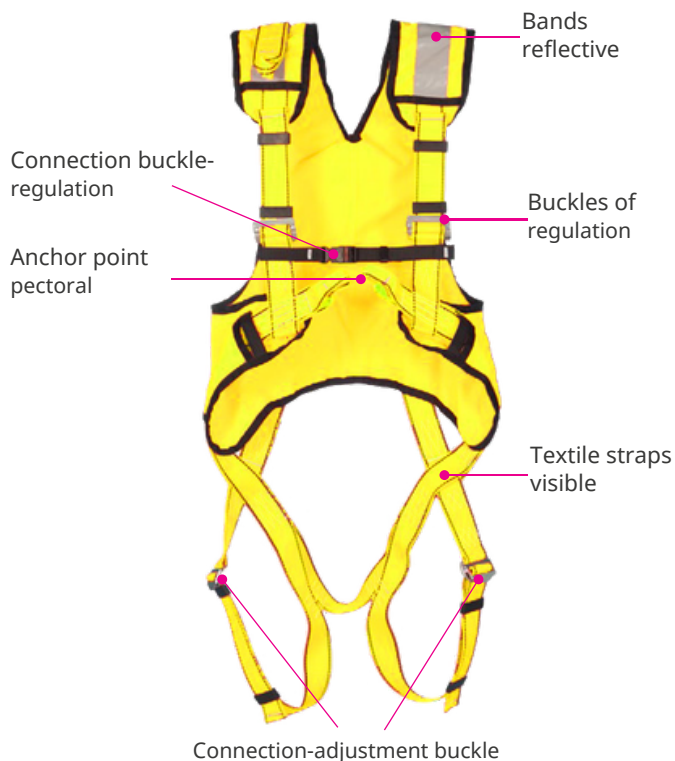


*Nota: Los elementos fluorescentes y reflectantes incorporados en este arnés tienen como finalidad mejorar la detección visual del usuario, pero no constituyen un equipo de protección de alta visibilidad ni un equipo de visibilidad mejorada conforme a normativa específica (por ejemplo EN ISO 20471 o EN 17353), ni sustituyen el uso de prendas de alta visibilidad certificadas cuando estas sean exigidas por la evaluación de riesgos.*



Hebilla de conexión-regulación




**TECHNICAL INFORMATION**

The A30H safety harness with vest with reflective elements has a chest and dorsal anchor point. The equipment incorporates reflective elements that improve the user's visual detection under certain lighting conditions.

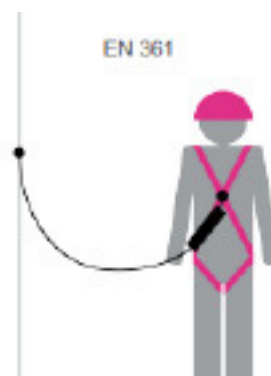
**Technical specifications:**

- Dorsal anchor point
- Front anchor point using two textile eyelets
- Metal buckle for connecting and adjusting leg straps.
- Metal buckle for adjusting shoulder straps.
- Plastic buckle for connection and adjustment on the chest.
- Vest with reflective elements to improve the user's visual detection.
- Available in adjustable sizes from M to XL, yellow color.
- Weight 1,000 g.
- Complies with EN 361 standard for fall arrest harnesses.
- CE certified.

*Note: The fluorescent and reflective elements incorporated in this harness are intended to improve the user's visual detection, but do not constitute high-visibility protective equipment or enhanced visibility equipment according to specific regulations (e.g., EN ISO 20471 or EN 17353), nor do they replace the use of certified high-visibility clothing when required by the risk assessment.*



Connection buckle-regulation



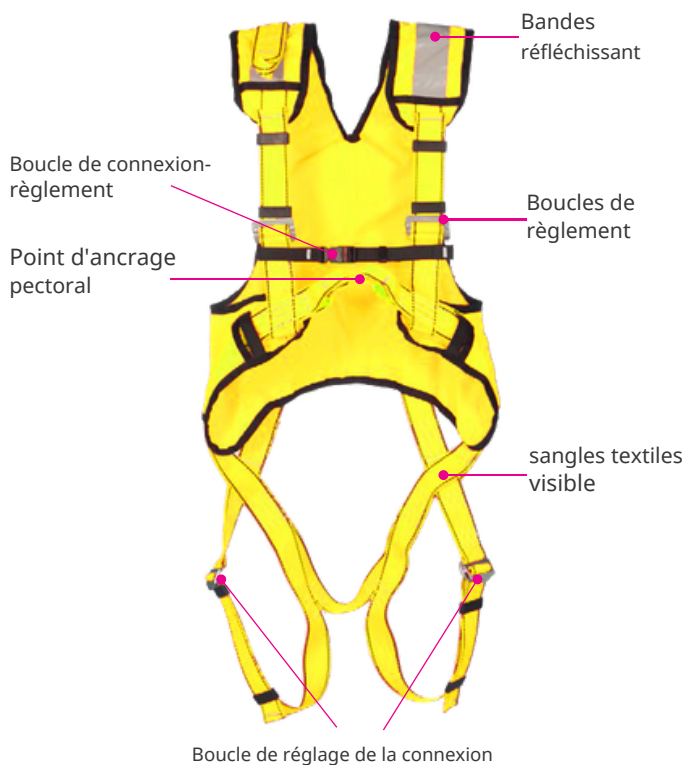
**INFORMATIONS TECHNIQUES**

Le harnais de sécurité A30H avec gilet à éléments réfléchissants possède un point d'ancrage pectoral et dorsal.

L'équipement intègre des éléments réfléchissants qui améliorent la détection visuelle de l'utilisateur dans certaines conditions d'éclairage.

**Spécifications techniques :**

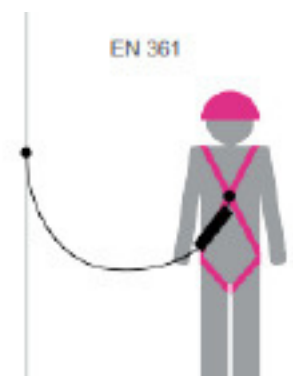
- Point d'ancrage dorsal
- Point d'ancrage avant utilisant deux œillets textiles
- Boucle métallique pour connecter et ajuster les sangles de jambe.
- Boucle métallique pour ajuster les bretelles.
- Boucle en plastique pour la fixation et le réglage sur la poitrine.
- Gilet muni d'éléments réfléchissants pour améliorer la détection visuelle de l'utilisateur.
- Disponible en tailles ajustables de M à XL, couleur jaune.
- Poids 1 000 g.
- Conforme à la norme EN 361 relative aux harnais antichute.
- Certifié CE.



*Remarque : Les éléments fluorescents et réfléchissants intégrés à ce harnais sont destinés à améliorer la détection visuelle de l'utilisateur, mais ne constituent pas un équipement de protection à haute visibilité ou un équipement à visibilité accrue selon des réglementations spécifiques (par exemple, EN ISO 20471 ou EN 17353), et ne remplacent pas non plus l'utilisation de vêtements certifiés à haute visibilité lorsque l'évaluation des risques l'exige.*



Boucle de connexion-règlement



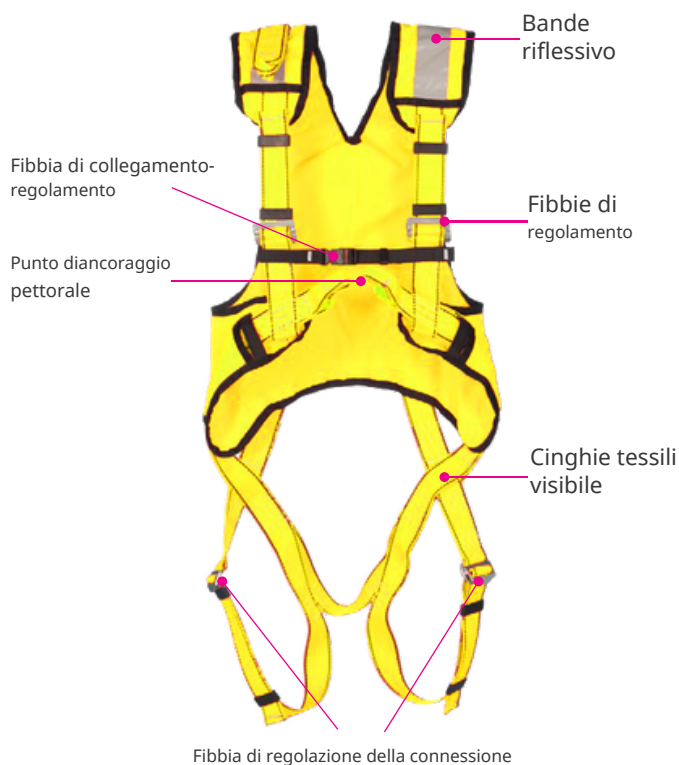
**INFORMAZIONI TECNICHE**

L'imbracatura di sicurezza A30H con gilet dotato di elementi riflettenti è dotata di un punto di ancoraggio toracico e dorsale.

L'apparecchiatura incorpora elementi riflettenti che migliorano la percezione visiva dell'utente in determinate condizioni di illuminazione.

**Specifiche tecniche:**

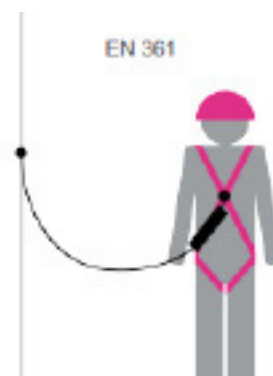
- Punto di ancoraggio dorsale
- Punto di ancoraggio frontale tramite due occhielli tessili
- Fibbia in metallo per collegare e regolare le cinghie delle gambe.
- Fibbia in metallo per la regolazione degli spallacci.
- Fibbia in plastica per il collegamento e la regolazione sul petto.
- Gilet con elementi riflettenti per migliorare la visibilità dell'utente.
- Disponibile in taglie regolabili dalla M alla XL, colore giallo.
- Peso 1.000 g.
- Conforme alla norma EN 361 per le imbracature anticaduta.
- Certificato CE.



*Nota: gli elementi fluorescenti e riflettenti incorporati in questa imbracatura hanno lo scopo di migliorare la visibilità dell'utente, ma non costituiscono un dispositivo di protezione ad alta visibilità o un dispositivo di visibilità migliorata secondo normative specifiche (ad esempio, EN ISO 20471 o EN 17353), né sostituiscono l'uso di indumenti ad alta visibilità certificati quando richiesto dalla valutazione del rischio.*



Fibbia di collegamento-regolamento



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

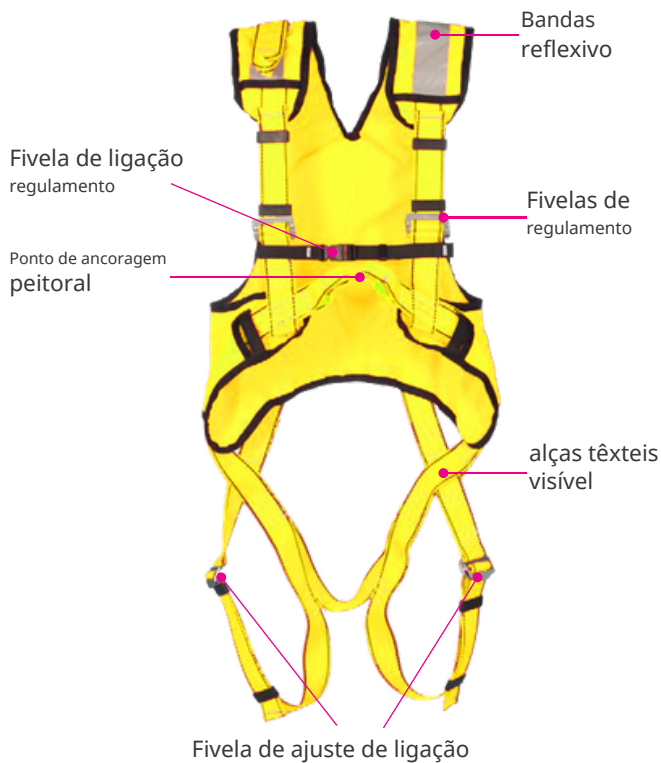
O arnês de segurança A30H com colete com elementos refletivos possui um ponto de ancoragem no peito e nas costas.

O equipamento incorpora elementos refletivos que melhoram a deteção visual do utilizador sob determinadas condições de iluminação.

#### Especificações técnicas:

- Ponto de ancoragem dorsal
- Ponto de ancoragem frontal com dois ilhós têxteis
- Fivela metálica para ligar e ajustar as correias das pernas.
- Fivela metálica para ajuste das alças de ombro.
- Fivela de plástico para ligação e ajuste no peito.
- Colete com elementos refletivos para melhorar a visibilidade do utilizador.
- Disponível em tamanhos ajustáveis de M a XL, em amarelo.
- Peso: 1.000 g.
- Em conformidade com a norma EN 361 para cintos de segurança para proteção contra quedas.
- Certificado CE.

*Nota: Os elementos fluorescentes e refletivos incorporados neste arnês destinam-se a melhorar a deteção visual do utilizador, mas não constituem equipamento de proteção de alta visibilidade ou equipamento de visibilidade melhorada de acordo com regulamentos específicos (por exemplo, EN ISO 20471 ou EN 17353), nem substituem a utilização de vestuário de alta visibilidade certificado quando exigido pela avaliação de riscos.*



Fivela de ligação regulamento

