



#### Arnés con cinturón ExoFit NEX™ para energía eólica

Anillas en D delanteras, traseras y laterales Tech-Lite™, hebillas de conexión rápida, almohadilla de protección de cadera cosida y cinturón corporal. CE EN361/EN358

Small	1113215
Medium	1113216
Large	1113217
X-Large	1113218

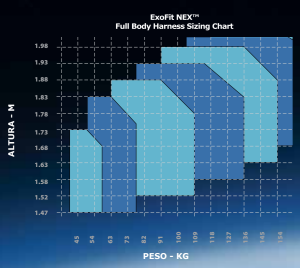


#### Arnés ExoFit NEX™ **para energía eólica** Anillas en D delanteras,

traseras y laterales Tech-Lite™, hebillas de conexión rápida CE EN361/EN813

Small	1113210
Medium	1113211
Large	1113212
X-Large	1113213

Los arneses ExoFit NEX™ para energía eólica reúnen los requisitos de la norma CE/OSHA/ANSI/CSA y ofrecen conformidad global



### Eslingas y accesorios



## Eslinga FORCE2™ Shockwave™

para energía eólica Eslinga de amarre 100% con cintas elásticas, ganchos de 1600 kg en los extremos de las piernas, anillas en D de rescate Tech-Lite™ y paquete de impacto de nylon con tapa de PVC que protege contra la abrasión durante la escalada y el descenso.

**CE EN355** 1244760

Conformidad con las normas CE - Europa, Oriente Medio, África OSHA/ANSI/CSA - Norteamérica

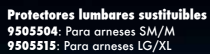
#### Cable flexible Lad-Saf<sup>TM</sup> Sistema de escalera de seguridad La manga de seguridad giratoria Lad-Saf<sup>rm</sup> está diseñada para cables de

8 a 9,5 mm. Las mangas Lad-Saf™ previenen las caídas mediante el bloqueo en el cable. Se pueden conectar y retirar fácilmente en cualquier punto del

cable y acompañan automáticamente al operario durante la escalada y el descenso. Incluye paquete de impacto. **CE EN353** 

#### 6116507

Conformidad con las normas CE - Europa, Oriente Medio, África Conformidad con las normas OSHA/ANSI/CSA - Norteamérica Disponibilidad de modelos en acero inoxidable. Llame para obtener más información.







#### Funda para radio

Permite guardar y proteger una radio, un teléfono móvil u otro elemento, como una manga

9505494



# EXOFIT NEX

0000

ARNESES Y ACCESORIOS PARA ENERGÍA EÓLICA



- Los nuevos arneses, eslingas y accesorios ExoFit NEX™ para energía eólica reúnen los requisitos de las normas CE/OSHA/ANSI/CSA y ofrecen conformidad global.
- Los arneses ExoFit NEX™ para energía eólica incorporan funda para radio y protectores lumbares sustituibles.
- La almohadilla de protección de cadera previene el desgaste durante la subida a la torre.
- Las anillas en D Tech-Lite™ de aluminio ofrecen un alto nivel de seguridad y comodidad.
- Las eslingas de amarre 100% Force 2™ Shockwave™ incluyen cintas elásticas, ganchos de 1600 kg en los extremos de las piernas y anillas en D de rescate Tech-Lite™.







## CARACTERÍSTICAS

**Etiquetas cubiertas e i-Safe™** Una cubierta de velcro® protege las etiquetas y las sitúa en un lugar de fácil acceso.



#### Reguladores verticales del torso Revolver™

Ajuste rápido y sencillo que elimina los extremos sueltos y bloquea el dispositivo en su posición para evitar deslizamientos.



Acolchado híbrido para confort Acolchado ligero, antihumedad y transpirable que no se mueve ni se desliza, lo que garantiza la comodidad del usuario en todo momento.

#### Hebillas de acción rápida Duo-Lok™

Bloqueo de cincha de fijación inteligente que se maneja con una sola mano y garantiza una conexión rápida y antideslizante.





\* La promoción muestra la manga Lad-Saf™ - No incluida

#### Diseño en X superior

El diseño se basa en una pieza de material única con forma de "X" que envuelve al usuario para lograr la máxima comodidad y seguridad, y una colocación sin

#### Material reflectante

Para una mejor visibilidad en entornos peligrosos y oscuros, el arnés incorpora material reflectante en piernas, pecho, hombros y espalda.

## Tejido de tecnología

repelente Repele el agua para reducir la aparición de moho y suciedad; además, es hasta 5 veces más resistente a la abrasión.



#### Correas antitrauma por suspensión integradas

Proporcionan un enganche continuc ajustable en caso de caída, disminuyen la presión y permiten el movimiento de las piernas para favorecer la circulación de la sangre.



## Argolla dorsal en D en posición vertical

Diseño cargado por resorte patentado que se coloca automáticamente en posición vertical garantizando la conexión rápida, fácil y segura del sistema de prevención de caídas.



Indicador de impacto Costuras indicadoras de desgarre que permiten al usuario inspeccionar rápida y fácilmente la carga de impacto



Ofrece distintas opciones



## Protectores lumbares sustituibles

Los protectores lumbares sustituibles permiten cambiar fácilmente un protector gastado o dañado.





Equipado

**Patentes** en trámite



st

711