



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

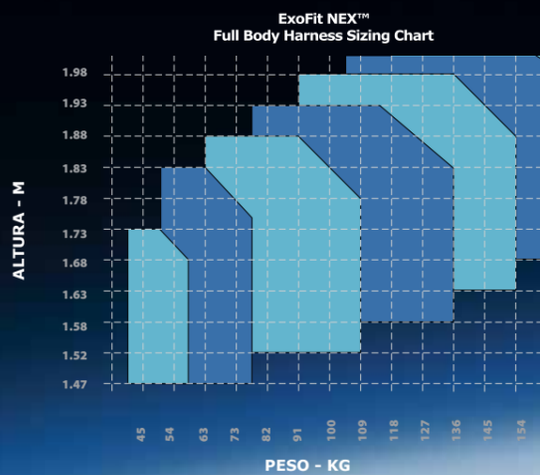
Small	1113215
Medium	1113216
Large	1113217
X-Large	1113218



Arnés ExoFit NEX™ para energía eólica
Anillas en D delanteras, traseras y laterales Tech-Lite™, hebillas de conexión rápida Duo-Lok™. 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
Conformidad con las normas
OSHA/ANSI/CSA - Norteamérica

Cable flexible Lad-Saf™ Sistema de escalera de seguridad

La manga de seguridad giratoria Lad-Saf™ 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.



Protectores lumbares sustituibles

9505504: Para arneses SM/M
9505515: Para arneses LG/XL



Funda para radio

Permite guardar y proteger un radio, un teléfono móvil u otro elemento, como una manga Lad-Saf™.

9505494

EXOFIT NEX™

ARNESSES 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.

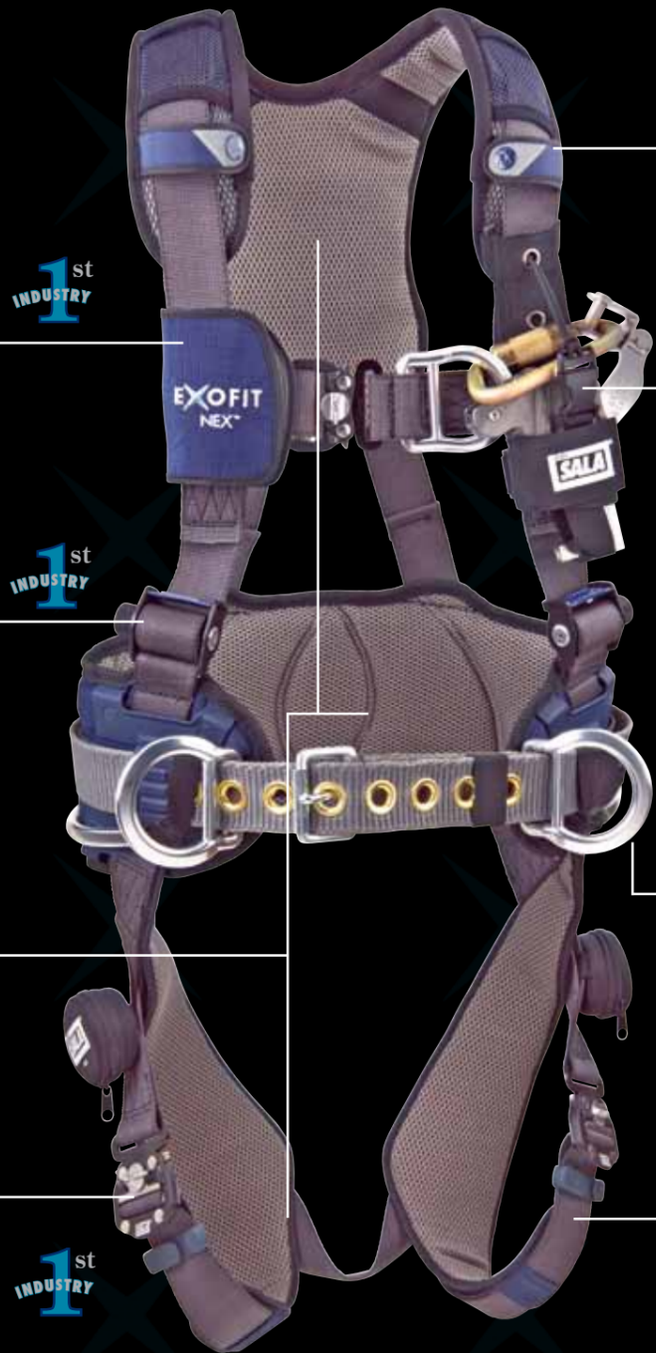


Reguladores verticales del torso Revolver™
Ajuste rápido y sencillo que elimina los extremos sueltos y bloquea el dispositivo en su posición para evitar deslizamientos.



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.



Portaeslingas moldeados
Permiten un fácil almacenamiento de los conectores; se abren para evitar riesgos de enganche.



Funda para radio *
Permite guardar y proteger un radio, un teléfono móvil u otro elemento, como una manga Lad-Saf™.



Argollas en D de aluminio Tech Lite™
Aleación extremadamente ligera empleada habitualmente en aplicaciones militares y aeroespaciales, que ofrece un elevado nivel de seguridad y comodidad.

Capacidad de 140 kg
Gran capacidad, además de opciones portaherramientas y flexibilidad en el lugar de trabajo.

Ribetes muy blandos
Se adaptan al movimiento, no producen fricción ni rozaduras.

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 enredos.

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 anti-trauma por suspensión integradas
Proporcionan un enganche continuo 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 desgaste que permiten al usuario inspeccionar rápida y fácilmente la carga de impacto del arnés.

Portaherramientas desmontables
Ofrece distintas opciones portaherramientas

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

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