

El arnés ExoFit NEX da a los trabajadores la libertad y la confianza para rendir al máximo.

Los innovadores dispositivos de seguridad y características de diseño permiten a los trabajadores trabajar de forma inteligente, rápida y segura incrementando la productividad. Los arneses, diseñados con una cincha suave pero extremadamente duradera, antiabsorbente y resistente a la abrasión de gran resistencia, pueden soportar las más duras exigencias, día tras día. Están fabricados para cumplir los más altos estándares en los entornos más agresivos. 140 kg de capacidad.

Aplicaciones







Protectores de eslingas moldeados

Liberación sencilla de los cierres para evitar el peligro de atrapamiento.

Etiquetas cubiertas

La cubierta de Velcro® protege las etiquetas del arnés.

Hebillas de conexión rápida 3M™ DBI-SALA® Duo-Lok™

Ligero, permite el uso con una sola mano y posee un bloqueo de cincha que asegura conexiones rápidas y antideslizantes.

Ajustadores de torso verticales 3M™ DBI-SALA® Revolver™

Se trata de ajustes rápidos y sencillos que eliminan los cabos sueltos y se fijan de manera segura, evitando así deslizamientos.

Cinchas con tecnología 3M™ DBI-SALA® Repel™

Repelentes al agua para reducir la generación de moho y suciedad; también presentan una resistencia a la abrasión hasta 5 veces mayor.

Correas para rescate en suspensión integradas

Proporcione un lazo ajustable y continuo para después de la caída que permite liberarse de la suspensión.

Anilla en D dorso vertical

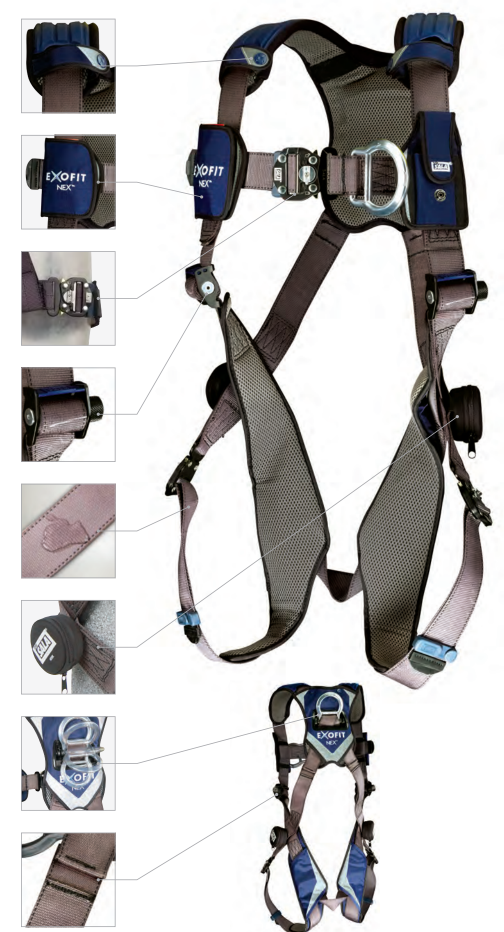
El diseño patentado del resorte se activa automáticamente, lo que garantiza unas conexiones rápidas, fáciles y seguras del sistema de detención de caídas.

Indicadores de caída incorporados

Los indicadores de costura rompible le permiten inspeccionar el arnés de un solo vistazo para las cargas de impacto perjudiciales que se hayan producido.

Capacidad de peso

140 kg.





Arnés para energía eólica ExoFit NEX con cinturón









CEN361

| | ∢···· > | | 0 | 0 | kg |
|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 1113925 | S | DL | DL | DL | 3,00 |
| 1113926 | М | <u>DL</u> | DL | DL | 3,05 |
| 1113927 | L | <u>DL</u> | <u>DL</u> | DL | 3,10 |



Iconos de arneses



Pecho



Pierna



Hombros



Cintura



Correa de posicionamiento de 180°



Pecho



Pierna ajustable



Hombro ajustable



Cintura ajustable



Cintura ajustable con almohadilla posterior



Anilla en D dorsal



Absorbedor de energía dorsal



Anilla en D esternal



ajustable

Posicionamiento en el trabajo.



Anilla en D pectoral



de rescate



Punto de conexión Punto de fijación en suspensión



Indicador de caída



Bolsillo de transporte



Bucles rígidos acolchados para cadera



Hombreras rígidas



frontales



Hebilla Duo-Lok™



Hebilla pasante



Hebilla de conexión rápida



Hebilla de ojal y lengüeta



Ajustadores Revolver Tri-Lock



Almohadillas confortables



Anilla en D de aluminio 3M™ DBI-SALA® Tech-Lite™

Iconos de eslingas

General:











Tipo de material



Aluminio



Eslingas:



Eslinga





Autoamarre



Bucles con











Sistema de



Extremo de eslinga



Usuario final





Gancho 3M™ DBI-SALA® EZ-Stop™





cierre automático



Delegación Norte

Pol. Ind. La General, pab. 12A 48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tel. 94 472 31 13

Email: bilbao@garsansianor.com

Delegación Centro

Luis I, nº 72 (Pol. Ind. Vallecas) 28031 Madrid

Tel. 91 777 86 57

Email: madrid@garsansianor.com



SALA PROTECTA

3M Fall Protection Business

Capital Safety Group (NE) Ltd 5a Merse Road, North Moons Moat Redditch, B98 9HL, UK Capital Safety Group (EMEA) Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCIA

Teléfono 00 800 999 55500 Correo electrónico informationfallprotection@mmm.com Web 3M.com/FallProtection

Recicle.
Impreso en el Reino Unido
© 3M 2018.
Todos los derechos
reservados.
Ref: 9701607