



VISTA FRONTAL Y LATERAL



VISTA TRASERA

ARNES HELIX HARNESS™

NUEVO!



UL Classified to NFPA 1983 (2012 ED) - Class III Harness



El arnés Helix Harness™ es la solución perfecta para el técnico profesional en trabajo en alturas que requiere óptimo desempeño, confiabilidad, y comodidad para todo un día de trabajo con su arnés. Este arnés de nueva generación contiene nuevas características en su diseño para brindarle apoyo y agilidad cuando se está suspendido en el aire mediante una cuerda e inclusive cuando está caminando. El sistema frontal de anclaje en conjunto con las correas en "X" en la espalda distribuye el peso de forma óptima reduciendo de paso los puntos de presión. Las hebillas de acople rápido en las correas de los hombros y piernas hacen que el arnés se pueda asegurar rápidamente de manera intuitiva. El acolchado de densidad variable en piernas en conjunto con las correas de ajuste en cintura permite el posicionamiento óptimo durante largas horas en suspensión. La argolla en "D" dorsal fija garantiza el ajuste independientemente de la talla del usuario manteniéndose en posición adecuada cuando se somete a carga. Las correas de los hombros y el acolchado brindan apoyo manteniendo en posición la parte superior del arnés mientras se lo están poniendo.

VENTAJAS DE UNA ARGOLLA EN "D" DORSAL FIJA

Si bien la argolla dorsal en "D" de nuestro arnés de rescate RESPONSE HARNESS™ se ajusta para acomodarse a cada individuo, también está diseñada para no deslizarse cuando es sometida a carga. Si la fuerza de carga sobre el arnés bajo condiciones normales de uso o durante una caída hace que la argolla dorsal se deslice hacia la parte trasera de la cabeza del usuario, la correa o cinta sobre los hombros puede llegar a pellizcar el cuello. Esto no sólo es sumamente incómodo sino que puede llegar a comprometer la arteria carótida con graves consecuencias. El fijar la argolla dorsal a la parte trasera del cinturón del arnés no sólo evita que esto ocurra sino que el grueso de la fuerza del impacto es absorbido por la pelvis y las piernas en lugar de la espalda, mejorando considerablemente la seguridad y comodidad.

- Desempeño cómodo durante suspensión, reposicionamiento durante operaciones y como sistema anti-caídas
- Fácil de poner, quitar y ajustar
- Argollas en "D" de tamaño óptimo en cintura, pecho y lateral para múltiples conectores
- Trabillas para accesorios integradas a correas de hombros
- Acolchado anatómico en tejido transpirable en cintura y piernas con canales para facilitar ventilación
- Las hebillas de acople rápido son seguras, fáciles de ajustar y no se abren mientras estén sometidas a cargas
- La argolla dorsal en "D" se puede guardar en el bolsillo especial mientras no esté en uso
- Trabillas trenzadas para accesorios brindan acceso ideal al equipo
- Hilo de costuras en colores contrastantes para facilitar su inspección
- Ensamblaje frontal permite instalación de conector para incluir un ascendedor
- Indicador de caída integrado
- Accesorios resistentes a la corrosión
- Dos trabillas con certificación ANSI Z359.11 en ambos lados de cintura para conexión con cuerda de seguridad
- Puntos de anclaje en cintura, lumbar, cadera, esternón y dorsal
- Classification UL para NFPA 1983 (2012 ED) Class III Harness y ANSI Z359.11
- Manufacturado en Estados Unidos con componentes locales e importados

ITEM #	DESCRIPCIÓN, TALLA	DIMENSIÓN CINTURA	PESO	COLOR	CLASIFICACION NFPA/ANSI
202832	HELIX HARNESS, SM	26 - 32 IN (66 - 81 CM)	TBD	NEGRO	CLASS III / Z359.11
202834	HELIX HARNESS, MED	32 - 42 IN (81 - 107 CM)	5.95 LBS (2.7 KG)	NEGRO	CLASS III / Z359.11
202835	HELIX HARNESS, LG	42 - 48 IN (107 - 122 CM)	TBD	NEGRO	CLASS III / Z359.11

INFORMATION

CMC Rescue, Inc.

800 235 5741 | 805 562 9120

email | info@cmcrescue.com

cmcrescue.com