



heightec
with respect to gravity...™

H23: Standard
H23L: Large
H23Q/QL: Quick release
H23QE/QEL: Overhead Lines
Version

H23 Europa

Arnés de cuerpo completo para servicio público

INSTRUCCIONES DE USO



CE0120

EN358:2000
EN361:2002

Manufactured by:
The heightec Group Ltd, Kendal, Cumbria LA9 6NH, UK

Type approval:
SGS FIMKO OY, Takomitie 8, FI - 00380, Helsinki, Finland
Ongoing assessment:
SGS United Kingdom Ltd (0120), Weston-Super-Mare, BS22 0WA
Declaration of conformity available at heightec.com

Doc UI-H23 - Issue date 10/12/19

heightec.com

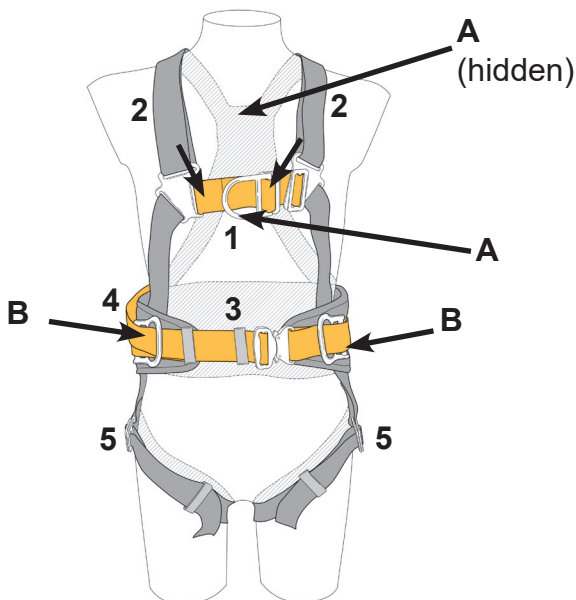
Ajuste

Compruebe el correcto ajuste del arnés colgándose en un emplazamiento fuera de peligro. El arnés debe proporcionar seguridad sin estar tampoco demasiado apretado.

Compruebe que las cintas no se encuentran viradas. Compruebe la seguridad de las hebillas tirando de ellas con el arnés en carga- una hebilla que se ha abrochado correctamente resistirá la carga.

Compruebe de nuevo el correcto anclaje y ajuste del arnés durante su uso.

Para soltar las hebillas "Click" presione a ambos lados de la hebilla de manera simultánea.



Introduzca las piernas en el arnés, abroche y regule el mismo en el orden 1 - 2 - 3 - 4 - 5 mostrado en los diagramas.

Puntos de anclaje

Sólo los puntos marcados con una "A" en el diagrama y en el arnés pueden ser utilizados para prevención contra caídas. Aquellos marcados con una "B" son para ser usada con cabos de anclaje en posición de trabajo (cinturones de anclaje a mástiles). Nunca use una anilla en "D" como punto de anclaje si no se está asegurado a otro punto.

ASEGÚRESE DE UTILIZAR EL PUNTO DE ANCLAJE CORRECTO PARA CADA FINALIDAD.

Advertencias

No utilice este producto fuera de sus limitaciones, o para ningún uso o propósito distinto al que se ha recomendado con anterioridad. No altere ni realice modificaciones en este producto.

Protección anti caídas: sólo un arnés de cuerpo completo es aceptable para el uso en protección anti caídas.

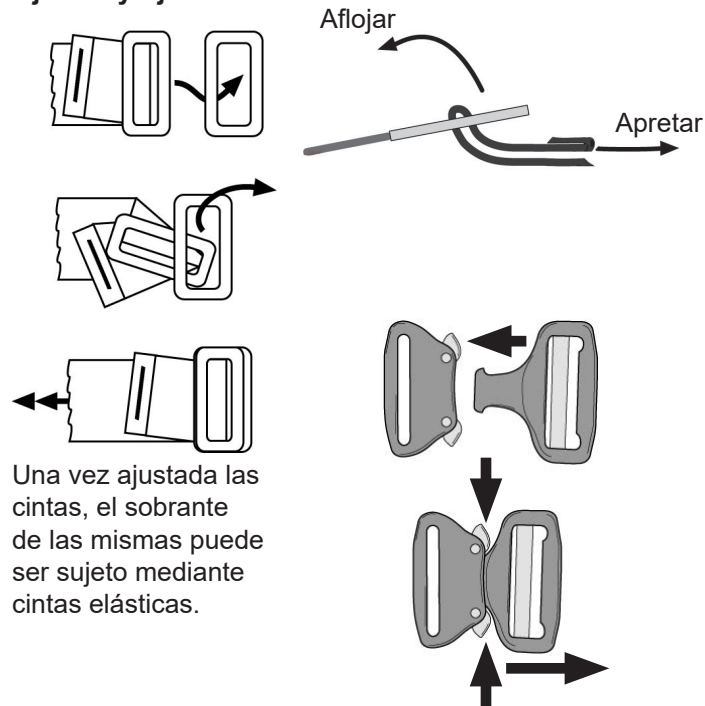
Posición de trabajo. Un segundo método de protección puede ser necesario, por ejemplo, redes de seguridad, o un sistema anti-caídas complementario en cumplimiento con la normativa EN363.

Todos los arneses son apropiados para personas con un peso no superior a los 140kg. Asegúrese de que el resto del equipamiento es apropiado para el peso del usuario.

Las cuerdas y los cabos de anclaje realizados a base de cuerda pueden ser atados directamente a los puntos de anclaje, si no, asegúrese de utilizar conectores con gatillos que permita el bloqueo y que estos están correctamente cerrados y bloqueados. Se recomienda el uso de conectores con gatillos automáticos. Compruebe que los conectores son seguros y están cerrados mientras se usan. Una combinación incorrecta de conectores puede derivar accidentalmente en que se desenganchen los unos de los otros mediante un proceso denominado "desenrollado" o "roll out".

El arnés deberá ser conectado a un punto de anclaje mediante un sistema apropiado, que idealmente deberá cumplir con las normas de standard EN. Asegúrese de que la comba se mantiene al mínimo, cualquier potencial caída o balanceo debe ser limitado a un máximo de 0.6m.

Fijación y Ajuste



Una vez ajustada las cintas, el sobrante de las mismas puede ser sujeto mediante cintas elásticas.

Materiales y cuidado

Los materiales utilizados para Europa son poliamida, acero inoxidable y aluminio. Estos materiales no son afectados de manera significativa por la temperatura, siempre dentro de un rango entre -30 y +180°C.

Las instrucciones generales de uso, cuidado, inspección y mantenimiento se incluyen en el reverso.