FOLLETO INFORMATIVO

700628 ARNÉS ANTI-CAIDAS

BLINKER PROFESSIONAL COMPONENTS

<u>CARACTERÍSTICAS</u>: Los materiales utilizados en el arnés anti-caídas, soportan los ambientes y las condiciones de trabajo más exigentes. El arnés consta de los siguientes elementos:

Tirantes y bandas pelvianas:

Los tirantes están compuestos por una cinta de poliéster de 45 mm de ancho. Los tirantes discurren paralelamente por la parte anterior y se cruzan en la parte posterior del tronco del cuerpo. En la parte inferior las bandas forman unos bucles que rodean los muslos, formando así las bandas pelvianas. En los bucles se disponen unas hebillas metálicas de forma rectangular que tienen por objeto la regulación de la longitud de los tirantes y las cintas que rodean los muslos, para que éstas se adapten adecuadamente a la morfología de cada usuario. Los tirantes se cruzan en la espalda, a través de una hebilla de propileno y una hebilla metálica en forma de "D", cuya misión es la de servir de unión para los accesorios tales como absorbedores de energía, mosquetones, elementos de amarre, etc.

Correa secundaria:

La correa secundaria está compuesta por una cinta con anchura de 20 mm, y un enganche rápido de poliamida. Esta correa puede deslizar por los tirantes en sentido vertical, teniendo por objeto mantener unidos los tirantes para que, en caso de caída, éstos no deslicen por los hombros y se suelten del cuerpo del usuario.

Hebillas metálicas:

El elemento de enganche consiste en una hebilla de acero de 8 mm de diámetro y forma de "D". Las hebillas rectangulares, dobles y sencillas son también de acero y tienen un espesor de 3 mm. Todas las hebillas han sido sometidas a un zincado electrolítico.

APLICACIONES:

Se convierte en un elemento de seguridad indispensable para todo tipo de trabajos verticales, en tejados, fachadas, torres o postes electrónicos, etc.

MODO DE USO:

Esta diseñado de forma que pueda adaptarse a las diferentes constituciones físicas de los usuarios, y a toda clase de gestos y posturas necesarias para que éstos puedan ejercer su actividad con total comodidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Longitud del elemento de amarre:Resistencia a la rotura por tracción de las cintas: 26 kN.

Resistencia estática del arnés:

Tracción hacia arriba: > 15 kN.

Tracción hacia abajo: > 15 kN.

Esta diseñada teniendo en cuenta las Normas Europeas UNE- EN 361:1993 y las exigencias de seguridad y salud del Real Decreto 1407/1992.





