

## Ficha técnica anticaídas AK003.00

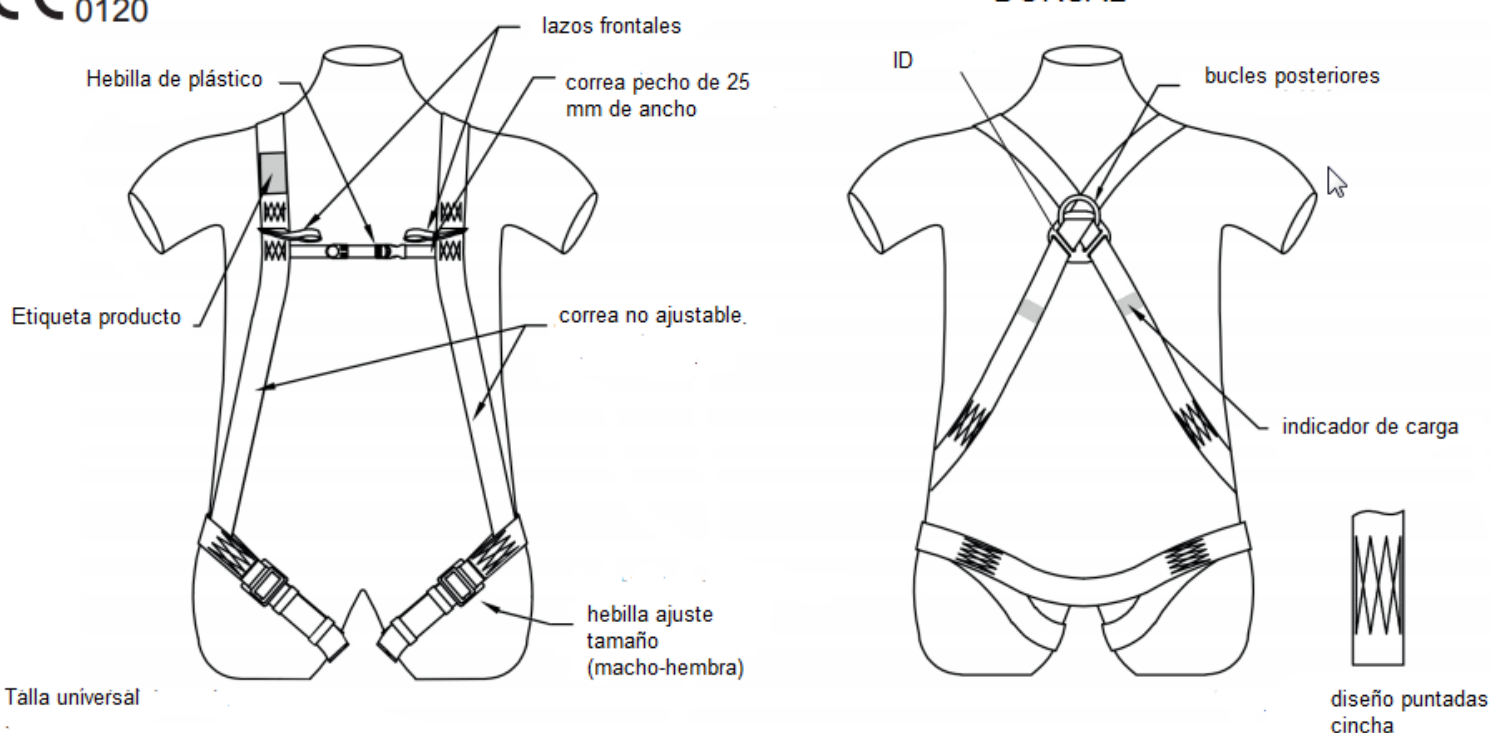
### Identificación Artículo

|                               |                            |                                  |                        |  |  |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Ref. Com. Industrial Starter  | <b>AK003</b>               |                                  |                        |  |  |
| Cod. Color Industrial Starter | /                          | <input checked="" type="radio"/> | Artículo del catálogo  |  |  |
|                               |                            | <input type="radio"/>            | Artículo personalizado |  |  |
|                               |                            |                                  | Código cliente         |  |  |
| Normativa                     | EN 361:2002 CAT III        |                                  |                        |  |  |
| Nº certificado                | 2777/10711-01/E04-01       |                                  |                        |  |  |
| Nombre artículo               | <b>ARNÉS AKROBAT AK003</b> |                                  |                        |  |  |


CE 0120

FRONTAL

DORSAL



### Descripción técnica del artículo

|                                   |  |                     |                   |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------|
| Parámetros físicos                | Accesorio dorsal de anilla en D para detección de caídas.<br>Correa ajuste tamaño<br>Dos lazos frontales de tela para detección de caídas. |                     |                   |
| Logo                              |   |                     |                   |
| Diseño cincha                     | Material. Tejido Poliéster   | Anchura 44 +/- 1 mm | Resistencia 25 kN |
| Hilo de la cincha                 | Material poliéster de alta resistencia.  |                     |                   |
| Peso                              | 700 gr +/- 10  |                     |                   |
| Componentes metálicos             | Material acero de alta resistencia. Placa galvanizada. Revestimiento galvanizado. Acabado pulido.  |                     |                   |
| Fuerza dinámica                   | Caída libre de una altura de 4 m con un maniquí de prueba de peso 100 kg pr cada elemento de fijación                                      |                     |                   |
| Conformidad y resistencia al test | Fuerza estática 15 kN 0 1,530 kgf por 3 minutos  |                     |                   |
| Idioma nota informativa           | IT / EN / ES / CZ / PL / FR / EE / EA / PT / RS / SK / SI  |                     |                   |

## Ficha técnica anticaídas AK003.00

### Diseño y foto



Puzol ( Valencia) 13/02/2019



Resp. Compras/ Purchasing manager

**Akrobat**<sup>®</sup>

