



### Especificaciones técnicas y normas

**Directiva europea :**  
89/686/CEE

**Normas :**  
EN 361

**Certificación CE de tipo :**  
0082/490/16004/060166

**Garantía de calidad**

**Número de certificación :**

**Marcado :**  
Miller

# ARNÉS ANTIESTÁTICO- TALLA L/XL

## Utilización producto

Arnés ATEX Antiestático con prolongador dorsal y pad dorsal amovible. Puntos de enganche dorsal y frontal (asos frontales). El Arnés Antiestático de Miller es una solución ideal para los trabajos de altura en medios explosivos, petroquímicos o mineros.

## Descripción técnica

### Hombros y musleras

Correa de 45 mm de poliéster y materia antiestática  
Resistencia a la rotura: >2200 daN

### Anilla en forma de D dorsal y prolongador integrado

Material: acero inoxidable Ø7mm  
Resistencia a la rotura: >5000 daN

### Hebilla automática

Material: acero inoxidable y aluminio  
Resistencia a la rotura: >900 daN

### Hebilla de ajuste

Material : aleación de aluminio 45 mm  
Resistencia a la rotura: >850 daN

**Peso**  
1.400kg

**Test estático**  
>15KN

**Temperatura**  
-30°C a + 50°C

### Normas

En 361: Arnés anticaída  
Directiva ATEX 94/9/CE EN 13463-1 (2001) EN 13463-5 (2005)

## Informaciones adicionales

Existe en tallas S/M y L/XL

# ARNÉS ANTIESTÁTICO- TALLA L/XL

El proveedor o su representante local establecido en la Comunidad Europea :

**MILLER**

declara que el Nuevo Equipo de Protección Individual descrito a continuación :

Designación :

**ARNÉS ANTIESTÁTICO- TALLA L/XL**

Código artículo :

**1015075**

está conforme con las disposiciones de la Directiva 89/686/CEE.

Este EPI ha sido objeto de la certificación CE :

**0082/490/16004/060166**

expedido por :

**APAVE Lyonnaise**

**177 route de Saint-Bel**

**69811**

**TASSIN CEDEX**

**France**

Identificado por el número :

**0082**

Hecho el : **25/07/2006**

en : **Apave Tassin**

Sección : **Proteccion Anticaida**

Por :