



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 S/M

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 S/M

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 S/M

Código artículo :

1015074

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 :