

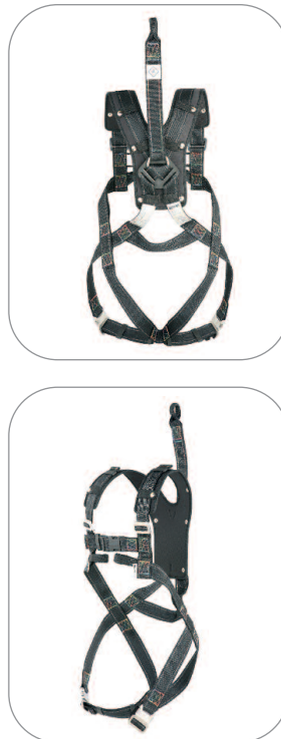
ARNÉS PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS MENDAUR 80172 (antiestático)

SAFETOP®

VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	2
Puntos de anclaje frontales	1 (2 loops)
Puntos de anclaje dorsales	1
Ajuste pectoral	Sí
Ajustable en piernas	Sí
Loops portaherramientas	NO
Acolchado	Sí
Antiestático	Sí
Peso	1400 g aprox
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES

Estándar - Única		
	A	75-120 cm
	B	
	C	50-80
	H	55-80

Descripción

- ▶ EPI categoría III. Arnés de cuerpo entero para trabajos en atmósferas explosivas (normativa **ATEX**), especialmente diseñado para empresas petroquímicas o mineras, entornos de alto riesgo, trabajos con gases, etc.
- ▶ Equipado con prolongador dorsal para facilitar la conexión.
- ▶ Almohadilla dorsal desmontable.
- ▶ Dos puntos de anclaje: 1 dorsal (prolongador textil) y 2 esternales (anillas textiles).
- ▶ Antiestático: el material antiestático evita los riesgos de descarga electrostática en atmósferas explosivas, lo cual permite al usuario trabajar con total seguridad en estos entornos de alto riesgo.
- ▶ Cintas de piernas y hombros ajustables con hebillas de conexión automáticas. Cinta subpélvica.
- ▶ Ancho de las cintas: 45 mm.
- ▶ Rango de temperaturas de uso: -30°C - +50°C

STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▶ **EN13463** (arnés para atmósferas explosivas)
- ▶ **ATEX 94/9/CE** (Directiva de productos ATEX)

Materiales



- ▶ Cintas de poliéster antiestáticas
- ▶ Hebillas de acero galvanizado y aluminio

Tiempo de vida

- ▶ Tiempo de vida: 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que ya haya detenido una caída o note defectos o roturas en el arnés, en cuyo caso deberá desechar el equipo inmediatamente.
- ▶ Revisiones: las revisiones deben hacerse anualmente por una persona autorizada por el fabricante o por el fabricante.
- ▶ Ficha de uso: la ficha de uso del equipo debe rellenarse acorde a las instrucciones adjuntas al arnés. Nunca extravíe la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

Aplicaciones

- ▶ Ideal para atmósferas explosivas. ATEX; entornos de alto riesgo, como la minería o petroquímica, industrias petrolíferas o trabajos con gases.



WWW.SAFETOP.NET

