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			
		Α	75-120 cm			
	H	Α.	В			
Н		В	С	50-80		
Ц		С	Н	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 electroestática 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 <u>primer uso</u>, 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

