

FICHA TÉCNICA

faru
Arnés ATEX
Ref. S5074 – S/M
S5075 – L/XL



Descripción

Arnés ATEX antiestático con correa de extensión dorsal. Puntos de anclaje posterior y delantero y hebillas automáticas. El arnés antiestático es la solución perfecta para trabajos en altura en atmósferas explosivas. Es especialmente adecuado para entornos petroquímicos y mineros.

Especificaciones técnicas

Peso: 1.400 g. Fabricado con cinta de poliéster antiestático de 45mm con hilos de acero en la cinta para asegurar la total conductibilidad.

Campo de aplicación

Mayor seguridad. El material antiestático evita los riesgos de una descarga electrostática en atmósferas explosivas, lo que permite al usuario trabajar con total seguridad en esos entornos de alto riesgo. Versátil: Con dos puntos de anclaje (posterior y frontal), el arnés anti-estática se presta a una amplia gama de aplicaciones. Una vez que el arnés está equipado, la correa de extensión dorsal facilita la conexión a fijaciones intermedias (cuerdas de seguridad, retráctiles, ...).

Mantenimiento

Desechar el arnés en caso de caída.

Realizar revisión anual por personal cualificado y anotar dicha revisión en la ficha de producto que aparece en las instrucciones.

En caso de utilización intensa la vida útil aconsejada puede ser menor.

Conservar el arnés dentro de su bolsa alejado del polvo.

Mantener alejado de ácidos y líquidos corrosivos (especialmente de ácidos desprendidos por baterías eléctricas).

Lavar con agua templada en caso de suciedad y dejar secar en lugar seco y ventilado, alejado del sol y de fuentes de calor.

Es preferible que cada trabajador disponga de un arnés personal para que pueda efectuar las revisiones necesarias según su grado de utilización (anotándolas en la ficha del artículo).

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 361
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: