

FICHA TÉCNICA

Absorbedor con cuerda de aramida regulable
Ref. BW100A



Descripción

Elemento de amarre regulable de 1,8 m de longitud total.

El alma de la cuerda es de poliamida y la camisa o cobertura es de aramida ignífuga.

El diámetro es 11 mm.

El absorbedor está protegido con una funda de fibra textil de aluminio y vidrio (alu-glass).

Para trabajos en caliente, como soldadura, esmerilado, corte metálico, etc.

La cuerda está protegida contra chispas, gotas de metales fundidos, radiación UV, y también puede ser utilizada en zonas de explosión 0, 1, 2, 20, 21, 22, etc.

Especificaciones técnicas

Peso del absorbedor: 160 g.

Dimensiones absorbedor: 160x35x45 mm.

Distancia apertura: 1 m.

Otras ventajas:

Resistencia estática: 22 kN/3 min, de acuerdo con EN 354.

Aviso importante

La altura mínima del punto de anclaje con el absorbedor en caída libre debe ser de 6,2 metros, teniendo en cuenta 1 metro de seguridad.

En caso de una eventual caída, no debe reutilizarse este elemento de seguridad.

Efectuar siempre una revisión visual y táctil del equipo antes de su uso.

Seguir las indicaciones del fabricante.

Anotar en la Ficha de Uso toda la información referente al equipo de seguridad.

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 355
EN 354
EN 358 p.4.1.5
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: