

ABSORBEDOR DE ENERGÍA

141213

ITURRI



- + CINTA DE POLIAMIDA DEL TIPO TEAR WEBBING
- + ABSORBEDOR DE ENERGÍA TERMINADO EN UN CONECTOR DE ACERO CON UNA APERTURA DE 23 MM
- + CUERDAS TERMINADAS EN UN CONECTOR DE ALUMINIO CON UNA APERTURA DE 60 MM
- + CUERDA DOBLE DE POLIAMIDA DE LONGITUD REGULABLE, DIÁMETRO 11MM
- + LONGITUD TOTAL DEL CONJUNTO 1,3 METROS
- + ALARGAMIENTO MÁXIMO 1,2 M
- + MASA 1,96 KG
- + CE 1019
- + NORMAS: PN-EN 355

DESCRIPCIÓN

El absorbedor de energía desempeña un papel muy importante en el equipo de retención de caídas de altura. Este dispositivo absorbe parte de la energía aparecida durante la retención de una caída, reduciendo la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario hasta un valor seguro inferior a 6kN.

¡LA RETENCIÓN DE UNA CAÍDA SIN UTILIZAR UN ELEMENTO DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA PUEDE PROVOCAR HERIDAS GRAVES!

Durante el uso del absorbedor de energía se debe garantizar un espacio libre mínimo bajo las piernas del usuario. Recomendamos 6 metros de espacio libre hasta el suelo durante el uso de nuestro absorbedor de energía.