



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0035
MOSQUETON CON ROSCA SEGURIDAD



cofan

Designación
Mosquetón de seguridad 1/4 de vuelta – apertura 18 mm

Tallas
Único

Colores
Acero

Descripción
Conector 1/4 de vuelta en acero zincado. Cierre automático por anillo giratorio.
Longitud: 104 mm. Apertura: 18 mm. 25 kN.

Materiales
Acero zincado
Peso: 0,16 kg

Instrucciones de uso
Compatible con todo tipo de EPI, este dispositivo está destinado a integrarse en un sistema de protección individual contra las caídas de altura, como, por ejemplo, los arneses y las cuerdas. En la medida de lo posible, este mosquetón debe ser objeto de una atribución personal. El posible punto de amarre debe situarse sobre el usuario. Antes de toda utilización, comprobar el buen funcionamiento y la ausencia de deformación o desgaste del mosquetón. En toda conexión, comprobar que el sistema de bloqueo del dedo (tornillo, anillo corredizo, anillo rotatorio, gatillo de seguridad...) está bien en lugar. Si este mosquetón se equipa de un anillo a atornillamiento manual, su empleo sólo es aceptable siempre que el usuario no tenga que ligarlo o retirarlo varias veces en un día de trabajo. Si este mosquetón, montado sobre un equipamiento, sirvió para detener una caída, debe ser sustituido por un nuevo mosquetón. Este mosquetón no debe sufrir ningún choque mecánico, eléctrico o térmico. No debe presentar rastro de corrosión.



FICHA TÉCNICA

Límites de uso

No utilizar fuera de las instrucciones de uso definidas en el apartado correspondiente.

Instrucciones de almacenamiento

Almacenar en un local al resguardo de la luz y de la humedad

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento

Este mosquetón deberá ser verificado al menos una vez al año, por una persona competente (responsable de seguridad.) con respecto a su aspecto y su funcionamiento. Debe ser limpiado regularmente y secado cuidadosamente.

Cualidades técnicas

De conformidad con las exigencias del Reglamento europeo 2016/425 UE, en particular, en términos de concepción, fabricación y métodos de pruebas, y a la norma EN362:2044 clase B & EN12275 clase H.

