

80270B. GRILLÓN TREPADERO



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CE	EN358 (trabajo de posicionamiento)
-----------	--

PACKAGING	1 ud
------------------	-------------

MATERIAL	Cuerda de poliéster y protector de polipropileno Regulador de la cuerda de aluminio Mosquetón de aluminio
-----------------	---

APLICACIONES	Ideal para trabajos de posicionamiento y prevención de caídas, tales como trabajos en postes, árboles, etc, cuando es necesario trabajar en una posición estable y se trabaja a menudo sin apoyo con las manos
---------------------	--

REVISIONES	El equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones
-------------------	--

CARACTERÍSTICAS

- + EPI de categoría III.
- + Elemento de amarre y sujeción para fijación en un punto fijo de trabajo, amarrando se en las anillas laterales o ventrales del arnés.
- + La cuerda reduce la distancia de caída libre a 0,6 m.
- + Un extremo de la cuerda cosido y protegido y el otro con guardacabos con un mosquetón de aluminio insertado en este (apertura 21 mm y 22 Kn de resistencia).
- + Cuerda totalmente cilíndrica de 12 mm, con zona de abarcar provista de una funda para evitar el deterioro por roce, lo cual aumenta la durabilidad del EPI.
- + Elemento de bloqueo y regulación de la cuerda de aluminio.
- + Longitud total: 2 metros (incluido mosquetón).
- + No se suministran repuestos.

DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO

Longitud total (incluido el mosquetón)	2 m
Longitud zona enfundada	70 cm
Resistencia estática	15 Kn
Diámetro de la cuerda	12 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Ajustable	Sí
Mosquetones	Incluidos
Peso total	Aprox 1250 g

DATOS (MOSQUETÓN ALU)

Material	Aluminio
Standard	EN362
Apertura	21 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia	22 Kn
Peso	A consultar





PRODUCT SPECIFICATIONS

CE	EN358 (positioning work)
-----------	------------------------------------

PACKAGING	1 pc
------------------	-------------

MATERIAL	Polyester rope and polypropylene rope protector Aluminum rope adjuster Aluminum carabiner
-----------------	---

APPLICATIONS	Ideal for positioning and fall prevention work, such as work on poles, trees, etc., when it is necessary to work in a stable position and often work without hand support.
---------------------	--

INSPECTIONS	The equipment must be inspected every 12 months by an authorized person or by the manufacturer. The inspections must be noted on the inspection sheet attached to the PPE together with the instruction manual.
--------------------	---

FEATURES

- + Category III PPE.
- + Lanyard and fastening element for attachment to a fixed work point, fastening to the side or ventral rings of the harness.
- + The lanyard reduces the free fall distance to 0.6 m.
- + One end of the rope is sewn and protected and the other end has a thimble with an aluminum carabiner inserted in it (21 mm opening and 22 Kn resistance).
- + Fully cylindrical 12 mm rope, with a sheath to prevent damage due to friction, which increases the durability of the PPE.
- + Aluminum rope locking and adjustment element.
- + Total length: 2 meters (including carabiner).
- + Spare parts are not supplied.

TECHNICAL DATA OF THE EQUIPMENT

Total length (including carabiner)	2 m
Length of sheathed area	70 cm
Static strength	15 Kn
Rope diameter	12 mm
Fiber breaking strength	0,6 N/tex
Adjustable	YES
Carabiners	Included
Total weight	Approx 1250 g

DATA (ALU CARABINER)

Material	Alluminium
Standard	EN362
Opening	21 mm
Dimensions	130x56,5 mm
Resistance	22 Kn
Weight	On request





ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

CE	EN358 (trabalho de posicionamento)
-----------	--

PACKAGING	1 pc
------------------	-------------

MATERIAL	Corda de poliéster e protetor de corda de polipropileno Ajustador de corda em alumínio Mosquetão de alumínio
-----------------	--

APLICAÇÕES	Ideal para trabalhos de posicionamento e de prevenção de quedas, tais como trabalhos em postes, árvores, etc., quando é necessário trabalhar numa posição estável e trabalhar frequentemente sem apoio das mãos.
-------------------	--

INSPECÇÕES	O equipamento deve ser inspecionado de 12 em 12 meses por uma pessoa autorizada ou pelo fabricante. As inspecções devem ser anotadas na ficha de inspeção anexada ao EPI juntamente com o manual de instruções.
-------------------	---

CARACTERÍSTICAS

- + EPI da categoria III.
- + Cordão e elemento de fixação para fixação a um ponto de trabalho fixo, fixação às argolas laterais ou ventrais do arnês.
- + O cordão de segurança reduz a distância de queda livre para 0,6 m.
- + Uma extremidade da corda é cosida e protegida e a outra extremidade tem um dedal com um mosquetão de alumínio inserido (abertura de 21 mm e resistência de 22 Kn).
- + Corda totalmente cilíndrica de 12 mm, com bainha para evitar danos por fricção, o que aumenta a durabilidade do EPI.
- + Elemento de bloqueio e regulação do cabo em alumínio.
- + Comprimento total: 2 metros (incluindo mosquetão).
- + Não são fornecidas peças de substituição.

DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Comprimento total (incluindo mosquetão)	2 m
Comprimento da área revestida	70 cm
Resistência estática	15 Kn
Diâmetro do cabo	12 mm
Resistência à rutura das fibras	0,6 N/tex
Ajustável	SIM
Mosquetões	Incluído
Peso total	Approx 1250 g

DADOS (MOSQUETÃO EM ALU)

Material	Alumínio
Padrão	EN362
Abertura	21 mm
Dimensões	130x56,5 mm
Resistência	22 mm
Peso	A pedido





SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

CE

EN358

(travail de maintien au travail)

PACKAGING

1 pièce

MATÉRIAU

Corde en polyester et protecteur en polypropylène
Dispositif de réglage de la corde en aluminium
Mousqueton en aluminium

APPLICATIONS

Idéal pour les travaux de positionnement et la prévention des chutes, tels que les travaux sur des poteaux, des arbres, etc., lorsqu'il est nécessaire de travailler dans une position stable et que l'on travaille souvent sans appui des mains.

REVISIONES

L'équipement doit être vérifié tous les 12 mois par une personne autorisée ou par le fabricant.

Les inspections doivent être consignées sur la fiche de révision jointe à l'EPI, ainsi qu'avec le manuel d'instructions.

CARACTÉRISTIQUES

- + EPI de catégorie III.
- + Élément d'amarrage et de maintien pour fixation à un point fixe de travail, se fixant sur les anneaux latéraux ou ventraux du harnais.
- + La corde réduit la distance de chute libre à 0,6 m.
- + Une extrémité de la corde est cousue et protégée, et l'autre est équipée d'un cosse-coeur avec un mousqueton en aluminium inséré (ouverture de 21 mm et résistance de 22 kN).
- + Corde entièrement cylindrique de 12 mm, avec une zone de préhension équipée d'une gaine pour éviter l'usure due aux frottements, augmentant ainsi la durabilité de l'EPI.
- + Élément de blocage et de réglage de la corde en aluminium.
- + Longueur totale : 2 mètres (mousqueton inclus).
- + Aucun rechange n'est fourni.

DONNÉES TECHNIQUES DE L'ÉQUIPEMENT

Longueur totale (y compris le mousqueton)	2 m
Longueur de la zone gainée	70 cm
Résistance statique	15 Kn
Diamètre du câble	12 mm
Résistance à la rupture des fibres	0,6 N/tex
Réglable	OUI
Mousquetons	Y compris
Poids total	Environ 1250 g

DONNÉES (MOUSQUETON ALU)

Matériau	Aluminium
Standard	EN362
Ouverture	21 mm
Dimensions	130x56,5 mm
Résistance	22 Kn
Poids	Sur demande





ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

CE**EN358**
(εργασία θέσης)**PACKAGING****1 pc****MATERIAL**

Σχοινί από πολυεστέρα και προστατευτικό σχοινιού από πολυυπροπυλένιο
Ρυθμιστής σχοινιού από αλουμίνιο
Καραμπίνερ αλουμινίου

APPLICATIONS

Ιδανικό για εργασίες θέσης και πρόληψης πτώσεων, όπως εργασίες σε στύλους, δέντρα κ.λπ., όταν είναι απαραίτητο να εργάζεστε σε σταθερή θέση και συχνά χωρίς υποστήριξη από τα χέρια.

INSPECTIONS

Ο εξοπλισμός πρέπει να επιθεωρείται κάθε 12 μήνες από εξουσιοδοτημένο άτομο ή από τον κατασκευαστή.

Οι επιθεωρήσεις πρέπει να σημειώνονται στο φύλλο επιθεώρησης που είναι συνημμένο στο ΜΑΠ μαζί με το εγχειρίδιο οδηγιών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + ΜΑΠ Κατηγορίας III.
- + Στοιχείο σύνδεσης και πρόσδεσης για προσάρτηση σε σταθερό σημείο εργασίας, με πρόσδεση στους πλευρικούς ή κοιλακούς δακτυλίους της εξάρτυσης.
- + Ο ιμάντας μειώνει την απόσταση ελεύθερης πτώσης σε 0,6 μ.
- + Το ένα άκρο του σχοινιού είναι ραμμένο και προστατευμένο, ενώ το άλλο άκρο διαθέτει θηλιά με ένα καραμπίνερ αλουμινίου (άνοιγμα 21 χιλ. και αντοχή 22 kN).
- + Πλήρως κυλινδρικό σχοινί 12 χιλ., με κάλυμμα για την αποφυγή φθοράς από την τριβή, που αυξάνει την ανθεκτικότητα του ΜΑΠ.
- + Στοιχείο κλειδώματος και ρύθμισης του σχοινιού από αλουμίνιο.
- + Συνολικό μήκος: 2 μέτρα (συμπεριλαμβανομένου του καραμπίνερ).
- + Δεν παρέχονται ανταλλακτικά.

TECHNICAL DATA OF THE EQUIPMENT

Συνολικό μήκος (συμπεριλαμβανομένου του καραμπίνερ)	2 m
Μήκος της περιτυλιγμένης περιοχής	70 cm
Στατική αντοχή	15 Kn
Διάμετρος σχοινιού	12 mm
Αντοχή θραύσης ινών	0,6 N/tex
Ρυθμιζόμενο	ΝΑΙ
Καραμπίνερ	Περιλαμβάνεται
Συνολικό βάρος	Περίπου 1250 g

DATA (ALU CARABINER)

Υλικό	Αλουμίνιο
Τυποποιημένο	EN362
Άνοιγμα	21 mm
Διαστάσεις	130x56,5 mm
Αντίσταση	22 Kn
Βάρος	Κατόπιν αιτήσεως

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN