

DATOS
TÉCNICOS

112 x 95 x 23 mm
135 g
9 - 13 mm ø

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 567:2013

EMBALAJE 1 ud

MATERIALES Aluminio

APLICACIONES

Este bloqueador sin mango en aleación de aluminio se utiliza principalmente en trabajos verticales, escalada y rescates, donde se requiere un sistema de sujeción firme y seguro. Es ideal para entornos industriales o de seguridad en alturas, garantizando la detención de caídas y el control de movimiento de la cuerda. Su diseño ligero y eficiente lo hace adecuado para trabajos en cuerda de 9 a 13 mm, conforme a las normativas EN 567:2013.

CARACTERÍSTICAS

- + **Construcción en aleación de aluminio:** Ofrece una combinación de ligereza y alta resistencia.
- + **Diseño sin mango:** Permite un uso más compacto y eficiente en espacios reducidos.
- + **Compatible con cuerdas de 9 a 13 mm:** Apto para cuerdas conforme a las normas EN 1891 y EN 892.
- + **Dispositivo de leva:** Evita que la cuerda se deslice, asegurando una sujeción firme.
- + **Cumple con EN 567:2013:** Está certificado según esta normativa para su uso seguro en trabajos verticales.
- + **Seguridad avanzada:** El diseño asegura que el bloqueador no se desplace sobre la cuerda durante el uso.
- + **Fácil de instalar y usar:** Se coloca y ajusta de manera sencilla en la cuerda.
- + **Alta durabilidad:** La aleación de aluminio es resistente a la corrosión y al desgaste.
- + **Aplicaciones versátiles:** Ideal para escalada, trabajos en altura y operaciones de rescate.
- + **Diseño robusto:** A pesar de su ligereza, ofrece una alta resistencia mecánica.
- + **Prevención de caídas:** Proporciona una mayor seguridad al evitar el deslizamiento de la cuerda.
- + **Respetuoso con las normas:** Conformidad con los estándares de seguridad europeos garantiza su fiabilidad.
- + **Adecuado para cuerdas de doble y simple trenza:** Compatible con diferentes tipos de cuerda de 9-13 mm.
- + **Mantenimiento mínimo:** Requiere pocos cuidados, ideal para condiciones de uso exigentes.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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


**DATA
TECHNICIANS**

112 x 95 x 23 mm
135 g
9 - 13 mm ø

PRODUCT SPECIFICATIONS


EN 567:2013

PACKAGING 1 pc

MATERIALS Aluminium

APPLICATIONS

This aluminium alloy handle-less rope clamp is mainly used in rope access, climbing and rescue, where a firm and secure attachment system is required. It is ideal for industrial or safety at height environments, ensuring fall arrest and rope movement control. Its lightweight and efficient design makes it suitable for work on 9 to 13 mm rope, conforming to EN 567:2013 standards.

CHARACTERISTICS

- + **Aluminium alloy construction:** Offers a combination of light weight and high strength.
- + **Handleless design:** Allows for more compact and efficient use in confined spaces.
- + **Compatible with ropes from 9 to 13 mm:** Suitable for ropes according to EN 1891 and EN 892.
- + **Cam device:** Prevents the rope from slipping, ensuring a firm hold.
- + **Conforms to EN 567:2013:** It is certified according to this standard for safe use in rope access work.
- + **Advanced safety:** The design ensures that the rope clamp does not slip on the rope during use.
- + **Easy to install and use:** Easily fitted and adjusted on the rope.
- + **High durability:** Aluminium alloy is corrosion and wear resistant.
- + **Versatile applications:** Ideal for climbing, work at height and rescue operations.
- + **Robust design:** Despite its light weight, it offers high mechanical strength.
- + **Fall prevention:** Provides increased safety by preventing rope slippage.
- + **Respectful of standards:** Conformity to European safety standards guarantees reliability.
- + **Suitable for double and single braid ropes:** Compatible with different types of 9-13 mm rope.
- + **Minimal maintenance:** Requires little care, ideal for demanding conditions of use.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



DADOS TÉCNICOS

112 x 95 x 23 mm
135 g
9 - 13 mm ø

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN 567:2013

EMBALAGEM 1 unidade

MATERIAIS Alumínio

APLICAÇÕES

Esta braçadeira de corda sem pega em liga de alumínio é utilizada principalmente no acesso por corda, escalada e salvamento, onde é necessário um sistema de fixação firme e seguro. É ideal para ambientes industriais ou de segurança em altura, assegurando a prevenção de quedas e o controlo do movimento do cabo. O seu design leve e eficiente torna-o adequado para trabalhar com corda de 9 a 13 mm, em conformidade com as normas EN 567:2013.

CARACTERÍSTICAS

- + **Construção em liga de alumínio:** oferece uma combinação de leveza e elevada resistência.
- + **Design sem pega:** Permite uma utilização mais compacta e eficiente em espaços reduzidos.
- + **Compatível com cabos de 9 a 13 mm:** Adequado para cabos de acordo com as normas EN 1891 e EN 892.
- + **Dispositivo Cam:** evita que a corda escorregue, garantindo uma fixação firme.
- + **Em conformidade com a norma EN 567:2013:** Está certificado de acordo com esta norma para uma utilização segura em trabalhos de acesso por corda.
- + **Segurança avançada:** O design garante que a braçadeira de corda não escorrega na corda durante a utilização.
- + **Fácil de instalar e de utilizar:** Facilmente montado e ajustado no cabo.
- + **Elevada durabilidade:** A liga de alumínio é resistente à corrosão e ao desgaste.
- + **Aplicações versáteis:** Ideal para escalada, trabalhos em altura e operações de salvamento.
- + **Design robusto:** apesar do seu peso reduzido, oferece uma elevada resistência mecânica.
- + **Prevenção de quedas:** Proporciona maior segurança ao evitar o deslizamento do cabo.
- + **Respeito pelas normas:** A conformidade com as normas de segurança europeias garante a fiabilidade.
- + **Adequado para cabos de trança dupla e simples:** Compatível com diferentes tipos de cabos de 9-13 mm.
- + **Manutenção mínima:** Requer poucos cuidados, ideal para condições de utilização exigentes.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



DONNÉES TECHNICIENS

112 x 95 x 23 mm
135 g
9 - 13 mm ø

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

CE EN 567:2013

EMBALLAGE 1 pièce

MATÉRIAUX Aluminium

CANDIDATURES

Ce bloqueur de corde sans poignée en alliage d'aluminium est principalement utilisé pour l'accès à la corde, l'escalade et le sauvetage, lorsqu'un système d'attache solide et sécurisé est nécessaire. Il est idéal pour les environnements industriels ou de sécurité en hauteur, assurant l'arrêt des chutes et le contrôle du mouvement de la corde. Sa conception légère et efficace lui permet de travailler sur des cordes de 9 à 13 mm, conformément aux normes EN 567:2013.

CARACTÉRISTIQUES

- + **Construction en alliage d'aluminium** : offre une combinaison de légèreté et de résistance élevée.
- + **Conception sans poignée** : permet une utilisation plus compacte et plus efficace dans les espaces restreints.
- + Compatible **avec les cordes de 9 à 13 mm** : Convient aux cordes conformes aux normes EN 1891 et EN 892.
- + **Dispositif de came** : empêche la corde de glisser et assure un maintien ferme.
- + **Conforme à la norme EN 567:2013** : il est certifié selon cette norme pour une utilisation en toute sécurité dans les travaux sur cordes.
- + **Sécurité avancée** : la conception garantit que le serre-corde ne glisse pas sur la corde pendant l'utilisation.
- + **Facile à installer et à utiliser** : Facile à installer et à régler sur la corde.
- + **Grande durabilité** : l'alliage d'aluminium est résistant à la corrosion et à l'usure.
- + **Applications polyvalentes** : idéal pour l'escalade, le travail en hauteur et les opérations de sauvetage.
- + **Conception robuste** : malgré son poids léger, il offre une grande résistance mécanique.
- + **Prévention des chutes** : augmente la sécurité en empêchant le glissement de la corde.
- + **Respect des normes** : La conformité aux normes de sécurité européennes garantit la fiabilité.
- + **Convient aux cordes à double et simple tresse** : compatible avec différents types de cordes de 9 à 13 mm.
- + **Entretien minimal** : Nécessite peu d'entretien, idéal pour les conditions d'utilisation exigeantes.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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

ΔΕΔΟΜΕΝΑ
ΤΕΧΝΙΚΟΙ

112 x 95 x 23 mm
135 g
9 - 13 mm ø

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN 567:2013

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 τεμάχιο

ΥΛΙΚΑ Αλουμίνιο

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αυτός ο σφιγκτήρας σχοινού χωρίς λαβή από κράμα αλουμινίου χρησιμοποιείται κυρίως στην πρόσβαση με σχοινί, την αναρρίχηση και τη διάσωση, όπου απαιτείται ένα σταθερό και ασφαλές σύστημα πρόσδεσης. Είναι ιδανικός για βιομηχανικά περιβάλλοντα ή περιβάλλοντα ασφαλείας σε ύψος, εξασφαλίζοντας τη σύλληψη πτώσης και τον έλεγχο της κίνησης του σχοινού. Ο ελαφρής και αποτελεσματικός σχεδιασμός του τον καθιστά κατάλληλο για εργασία σε σχοινί 9 έως 13 mm, σύμφωνα με τα πρότυπα EN 567:2013.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + **Κατασκευή από κράμα αλουμινίου:** Προσφέρει συνδυασμό ελαφρού βάρους και υψηλής αντοχής.
- + **Σχεδιασμός χωρίς χειρολαβή:** Επιτρέπει πιο συμπαγή και αποτελεσματική χρήση σε περιορισμένους χώρους.
- + **Συμβατό με σχοινιά από 9 έως 13 mm:** Κατάλληλο για σχοινιά σύμφωνα με τα πρότυπα EN 1891 και EN 892.
- + **Διάταξη εκκέντρου:** Αποτρέπει την ολίσθηση του σχοινού, εξασφαλίζοντας σταθερό κράτημα.
- + **Συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 567 2013:** Είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με αυτό το πρότυπο για ασφαλή χρήση σε εργασίες πρόσβασης με σχοινί.
- + **Προηγμένη ασφάλεια:** Ο σχεδιασμός εξασφαλίζει ότι ο σφιγκτήρας σχοινού δεν γλιστράει στο σχοινί κατά τη χρήση.
- + **Εύκολη εγκατάσταση και χρήση:** Εύκολη τοποθέτηση και ρύθμιση στο σχοινί.
- + **Υψηλή ανθεκτικότητα:** Το κράμα αλουμινίου είναι ανθεκτικό στη διάβρωση και τη φθορά.
- + **Ευέλικτες εφαρμογές:** Ιδανικό για αναρρίχηση, εργασία σε ύψος και επιχειρήσεις διάσωσης.
- + **Στιβαρός σχεδιασμός:** Παρά το μικρό του βάρος, προσφέρει υψηλή μηχανική αντοχή.
- + **Πρόληψη πτώσης:** Παρέχει αυξημένη ασφάλεια αποτρέποντας την ολίσθηση του σχοινού.
- + **Σέβεται τα πρότυπα:** Η συμμόρφωση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας εγγυάται την αξιοπιστία.
- + **Κατάλληλο για σχοινιά διπλής και μονής πλέξης:** Συμβατό με διάφορους τύπους σχοινιών 9-13 mm.
- + **Ελάχιστη συντήρηση:** Ιδανικό για απαιτητικές συνθήκες χρήσης.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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



DATI TECNICI

112 x 95 x 23 mm
135 g
9 - 13 mm ø

SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN 567:2013

IMBALLAGGIO 1 pezzo

MATERIALI Alluminio

APPLICAZIONI

Questo morsetto per fune senza maniglia in lega di alluminio è utilizzato principalmente per l'accesso, l'arrampicata e il soccorso su fune, quando è necessario un sistema di fissaggio solido e sicuro. È ideale per ambienti industriali o di sicurezza in quota, per garantire l'arresto della caduta e il controllo del movimento della corda. Il suo design leggero ed efficiente lo rende adatto a lavorare su funi da 9 a 13 mm, in conformità con gli standard EN 567:2013.

CARATTERISTICHE

- + **Costruzione in lega di alluminio:** offre una combinazione di leggerezza ed elevata resistenza.
- + **Design senza maniglie:** consente un utilizzo più compatto ed efficiente in spazi ristretti.
- + **Compatibile con corde da 9 a 13 mm:** adatto a corde conformi alle norme EN 1891 e EN 892.
- + **Dispositivo a camme:** impedisce alla corda di scivolare, garantendo una presa sicura.
- + **Conforme alla norma EN 567:2013:** è certificato secondo questa norma per l'uso sicuro nei lavori di accesso con funi.
- + **Sicurezza avanzata:** il design garantisce che il morsetto non scivoli sulla corda durante l'uso.
- + **Facile da installare e da usare:** si monta e si regola facilmente sulla corda.
- + **Elevata durata:** la lega di alluminio è resistente alla corrosione e all'usura.
- + **Applicazioni versatili:** ideale per l'arrampicata, i lavori in quota e le operazioni di salvataggio.
- + **Design robusto:** nonostante il peso ridotto, offre un'elevata resistenza meccanica.
- + **Prevenzione delle cadute:** garantisce una maggiore sicurezza impedendo lo scivolamento della corda.
- + **Rispetto delle norme:** La conformità agli standard di sicurezza europei garantisce l'affidabilità.
- + **Adatto a corde a doppia e singola treccia:** compatibile con diversi tipi di corda da 9-13 mm.
- + **Manutenzione minima:** Richiede poca cura, ideale per condizioni d'uso impegnative.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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


**DATA
TEKNIKER**

112 x 95 x 23 mm
135 g
9 - 13 mm ø

PRODUKTSPECIFIKATIONER

CE EN 567:2013

FÖRPACKNING 1 st

MATERIAL Aluminium

ANSÖKNINGAR

Denna handtagsslösa repklämma i aluminiumlegering används främst vid reptillträde, klättring och räddning, där det krävs ett fast och säkert infästningssystem. Den är idealisk för industriella miljöer eller för säkerhet på hög höjd, där den säkerställer fallskydd och kontroll av reprörelser. Den lätta och effektiva konstruktionen gör den lämplig för arbete på 9 till 13 mm rep och uppfyller kraven i EN 567:2013.

EGENSKAPER

- + **Konstruktion i aluminiumlegering:** Erbjuder en kombination av låg vikt och hög hållfasthet.
- + **Handtagsslös design:** Möjliggör mer kompakt och effektiv användning i trånga utrymmen.
- + **Kompatibel med rep från 9 till 13 mm:** Lämplig för rep enligt EN 1891 och EN 892.
- + **Cam-anordning:** Förhindrar repet från att glida och ger ett stadigt grepp.
- + **Överensstämmer med EN 567:2013:** Den är certifierad enligt denna standard för säker användning vid arbete med reptillträde.
- + **Avancerad säkerhet:** Konstruktionen säkerställer att repklämman inte glider på repet under användning.
- + **Lätt att installera och använda:** Lätt att montera och justera på repet.
- + **Hög hållbarhet:** Aluminiumlegeringen är korrosions- och slitstark.
- + **Mångsidiga användningsområden:** Idealisk för klättring, arbete på hög höjd och räddningsinsatser.
- + **Robust konstruktion:** Trots sin låga vikt har den hög mekanisk hållfasthet.
- + **Fallskydd:** Ger ökad säkerhet genom att förhindra att repet glider.
- + **Respekt för standarder:** Överensstämmelse med europeiska säkerhetsstandarder garanterar tillförlitlighet.
- + **Lämplig för dubbel- och enkelflätade rep:** Kompatibel med olika typer av 9-13 mm rep.
- + **Minimalt underhåll:** Kräver lite skötsel, perfekt för krävande användningsförhållanden.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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