



ESLINGA

80276 (0,6 m), 80278 (0,8 m) y 80279 (1,5 m)



DATOS TÉCNICOS

0,6 m / 0,8 m / 1,5 m
Ancho 21 mm
Material Poliéster
Fuerza de rotura 22 Kn
Fuerza rotura fibras 0,6 N/tex

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 795:2012
EN 354:2010
EN 566:2017

EMBALAJE 1 ud

MATERIALES Poliéster

APLICACIONES

Trabajo en alturas para instalación, mantenimiento o reparación de estructuras elevadas; acceso y rescate en espacios de difícil acceso; mantenimiento de techos y tejados; instalación de andamios para construcción o rehabilitación; operaciones con grúas y plataformas elevadoras; inspección industrial de maquinaria o equipos en alturas; montaje de estructuras metálicas; limpieza de instalaciones industriales como chimeneas o silos; instalación de sistemas de cableado eléctrico en lugares elevados y soldadura o corte en altura, garantizando siempre la seguridad del trabajador en entornos de alto riesgo.

CARACTERÍSTICAS

- + Proporciona un sistema de anclaje seguro para actividades de alpinismo.
- + Disponible en diferentes longitudes (0,6, 0,8 y 1,5 m) para adaptarse a diversas necesidades.
- + Fabricada en cinta de poliéster plana cosida, lo que garantiza durabilidad y resistencia.
- + Análisis detallado en el informe de examen tipo de la UE 21.1115 para mayor seguridad.
- + Con un dispositivo de anclaje tipo B para un uso vertical seguro.
- + Banda de 21 mm de ancho que ofrece un equilibrio óptimo entre resistencia y comodidad.
- + Con 7 bartacks para asegurar una mayor resistencia y fiabilidad en el uso.
- + Exclusivamente para uso vertical, lo que limita su aplicación a situaciones controladas.
- + Diseñada para un uso por una sola persona, aumentando la seguridad individual.
- + Resistente a las condiciones extremas del entorno de montaña y al desgaste.
- + La estructura plana de la eslinga permite una distribución uniforme de la carga.
- + Perfecta para actividades de alpinismo, escalada y trabajo en alturas.
- + Fácil de almacenar y transportar debido a su diseño compacto y ligero.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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


**DATA
TECHNICIANS**

0.6 m / 0.8 m / 1.5 m
 Width 21 mm
 Material Polyester
 Breaking strength 22 Kn
 Fibre breaking strength 0,6 N/tex

PRODUCT SPECIFICATIONS


EN 795:2012
 EN 354:2010
 EN 566:2017

PACKAGING 1 pc

MATERIALS Polyester

APPLICATIONS

Work at heights for installation, maintenance or repair of elevated structures; access and rescue in hard-to-reach spaces; maintenance of roofs and ceilings; installation of scaffolding for construction or rehabilitation; operations with cranes and lifting platforms; industrial inspection of machinery or equipment at heights; assembly of metal structures; cleaning of industrial installations such as chimneys or silos; installation of electrical wiring systems in elevated locations and welding or cutting at heights, always ensuring the safety of the workers. This includes industrial inspection of machinery or equipment at heights; assembly of metal structures; cleaning of industrial installations such as chimneys or silos; installation of electrical wiring systems in high places and welding or cutting at heights, always guaranteeing the safety of the worker in high-risk environments.

CHARACTERISTICS

- + Provides a secure anchorage system for mountaineering activities.
- + Available in different lengths (0.6, 0.8 and 1.5 m) to suit different needs.
- + Made of flat stitched polyester tape, which guarantees durability and strength.
- + Detailed analysis in the EU type examination report 21.1115 for more certainty.
- + With a type B anchorage device for safe vertical use.
- + 21 mm wide band offering an optimal balance between strength and comfort.
- + With 7 bartacks to ensure greater strength and reliability in use.
- + Exclusively for vertical use, limiting its application to controlled situations.
- + Designed for one-person use, increasing individual safety.
- + Resistant to the extreme conditions of the mountain environment and to wear and tear.
- + The flat structure of the sling allows an even load distribution.
- + Perfect for mountaineering, climbing and working at heights.
- + Easy to store and transport due to its compact and lightweight design.



SAFETOP.NET



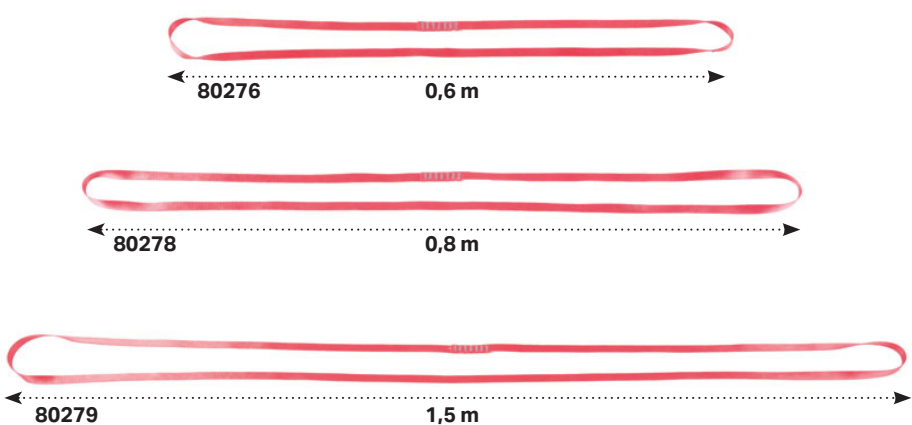
+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



DADOS TÉCNICOS

0,6 m / 0,8 m / 1,5 m
Largura 21 mm
Material Poliéster
Resistência à rutura 22 Kn
Resistência à rutura das fibras 0,6 N/tex

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN 795:2012
EN 354:2010
EN 566:2017

EMBALAGEM 1 unidade

MATERIAIS Poliéster

APLICAÇÕES

Trabalhos em altura para instalação, manutenção ou reparação de estruturas elevadas; acesso e salvamento em espaços de difícil acesso; manutenção de coberturas e tectos; instalação de andaimes para construção ou reabilitação; operações com guias e plataformas elevatórias; inspeção industrial de máquinas ou equipamentos em altura; montagem de estruturas metálicas; limpeza de instalações industriais como chaminés ou silos; instalação de sistemas de cablagem eléctrica em locais elevados e soldadura ou corte em altura, garantindo sempre a segurança dos trabalhadores. Inclui inspeção industrial de máquinas ou equipamentos em altura; montagem de estruturas metálicas; limpeza de instalações industriais como chaminés ou silos; instalação de sistemas de cablagem eléctrica em locais elevados e soldadura ou corte em altura, garantindo sempre a segurança do trabalhador em ambientes de alto risco.

CARACTERÍSTICAS

- + Fornece um sistema de ancoragem seguro para actividades de alpinismo.
- + Disponível em diferentes comprimentos (0,6, 0,8 e 1,5 m) para se adaptar a diferentes necessidades.
- + Fabricado em fita de poliéster com costura plana, o que garante durabilidade e resistência.
- + Análise pormenorizada no relatório de exame UE de tipo 21.1115 para maior certeza.
- + Com um dispositivo de ancoragem de tipo B para uma utilização vertical segura.
- + Banda de 21 mm de largura que oferece um equilíbrio ótimo entre resistência e conforto.
- + Com 7 bartacks para garantir uma maior resistência e fiabilidade na utilização.
- + Exclusivamente para utilização vertical, o que limita a sua aplicação a situações controladas.
- + Concebido para ser utilizado por uma só pessoa, aumentando a segurança individual.
- + Resistente às condições extremas do ambiente de montanha e ao desgaste.
- + A estrutura plana da funda permite uma distribuição homogénea da carga.
- + Perfeito para montanhismo, escalada e trabalho em altura.
- + Fácil de guardar e transportar devido ao seu design compacto e leve.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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


DONNÉES TECHNIQUES

0,6 m / 0,8 m / 1,5 m
Largeur 21 mm
Matière Polyester
Résistance à la rupture 22 Kn
Résistance à la rupture des fibres 0,6 N/tex

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT


EN 795:2012
EN 354:2010
EN 566:2017

EMBALLAGE 1 pièce

MATÉRIAUX Polyester

CANDIDATURES

Travaux en hauteur pour l'installation, l'entretien ou la réparation de structures surélevées ; accès et sauvetage dans des espaces difficiles d'accès ; entretien de toits et de plafonds; installation d'échafaudages pour la construction ou la réhabilitation; opérations avec des grues et des plates-formes élévatrices; inspection industrielle de machines ou d'équipements en hauteur ;montage de structures métalliques; nettoyage d'installations industrielles telles que des cheminées ou des silos; installation de systèmes de câblage électrique dans des endroits surélevés et soudage ou découpage en hauteur, en veillant toujours à la sécurité des travailleurs.cela comprend l'inspection industrielle de machines ou d'équipements en hauteur, l'assemblage de structures métalliques, le nettoyage d'installations industrielles telles que des cheminées ou des silos, l'installation de systèmes de câblage électrique en hauteur et le soudage ou le découpage en hauteur, en garantissant toujours la sécurité du travailleur dans des environnements à haut risque.

CARACTÉRISTIQUES

- + Fournit un système d'ancre sûr pour les activités d'alpinisme.
- + Disponible en différentes longueurs (0,6, 0,8 et 1,5 m) pour répondre à différents besoins.
- + Fabriqué à partir d'une bande de polyester cousue à plat, ce qui garantit sa durabilité et sa solidité.
- + Analyse détaillée dans le rapport d'examen de type de l'UE 21.1115 pour plus de certitude.
- + Avec un dispositif d'ancre de type B pour une utilisation verticale sûre.
- + Bracelet de 21 mm de large offrant un équilibre optimal entre solidité et confort.
- + Avec 7 points d'ancre pour assurer une plus grande solidité et fiabilité lors de l'utilisation.
- + Exclusivement pour une utilisation verticale, ce qui limite son application à des situations contrôlées.
- + Conçu pour être utilisé par une seule personne, ce qui accroît la sécurité individuelle.
- + Résistant aux conditions extrêmes de l'environnement montagnard et à l'usure.
- + La structure plate de l'élingue permet une répartition uniforme de la charge.
- + Parfait pour l'alpinisme, l'escalade et le travail en hauteur.
- + Facile à ranger et à transporter grâce à sa conception compacte et légère.





**ΔΕΔΟΜΕΝΑ
ΤΕΧΝΙΚΟΙ**

0,6 m / 0,8 m / 1,5 m
Πλάτος 21 mm
Υλικό Πολυεστέρας
Αντοχή θραύσης 22 Kη
Αντοχή θραύσης υψών 0,6
N/tex

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN 795:2012
EN 354:2010
EN 566:2017

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 τεμάχιο

ΥΛΙΚΑ

Πολυεστέρας

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εργασίες σε ύψος για την εγκατάσταση, συντήρηση ή επισκευή υπερυψωμένων κατασκευών- πρόσβαση και διάσωση σε δυσπρόσιτους χώρους- συντήρηση στεγών και οροφών- εγκατάσταση ικριωμάτων για κατασκευές ή αποκατάσταση- εργασίες με γερανούς και ανυψωτικές πλοστφόρμες- βιομηχανική επιθεώρηση μηχανημάτων ή εξοπλισμού σε ύψος- συναρμολόγηση μεταλλικών κατασκευών- καθαρισμός βιομηχανικών εγκαταστάσεων όπως καμινάδες ή σιλό- εγκατάσταση συστημάτων ηλεκτρικής καλωδίωσης σε υπερυψωμένες θέσεις και συγκόλληση ή κοπή σε ύψος, εξασφαλίζοντας πάντα την ασφάλεια των εργαζομένων. περιλαμβάνει βιομηχανική επιθεώρηση μηχανημάτων ή εξοπλισμού σε ύψος- συναρμολόγηση μεταλλικών κατασκευών- καθαρισμό βιομηχανικών εγκαταστάσεων όπως καμινάδες ή σιλό- εγκατάσταση συστημάτων ηλεκτρικής καλωδίωσης σε υψηλά σημεία και συγκόλληση ή κοπή σε ύψος, εξασφαλίζοντας πάντα την ασφάλεια των εργαζομένων σε περιβάλλοντα υψηλού κινδύνου.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Παρέχει ένα ασφαλές σύστημα αγκύρωσης για ορειβατικές δραστηριότητες.
- + Διατίθεται σε διαφορετικά μήκη (0,6, 0,8 και 1,5 m) για να ταιριάζει σε διαφορετικές ανάγκες.
- + Κατασκευασμένο από επίπεδη ραμμένη ταινία πολυεστέρα, η οποία εγγυάται ανθεκτικότητα και αντοχή.
- + Λεπτομερής ανάλυση στην έκθεση εξέτασης τύπου της ΕΕ 21.1115 για μεγαλύτερη βεβαιότητα.
- + Με διάταξη αγκύρωσης τύπου B για ασφαλή κατακόρυφη χρήση.
- + ζώνη πλάτους 21 mm που προσφέρει βέλτιστη ισορροπία μεταξύ αντοχής και άνεσης.
- + Με 7 ραβδώσεις για μεγαλύτερη αντοχή και αξιοπιστία στη χρήση.
- + Αποκλειστικά για κατακόρυφη χρήση, γεγονός που περιορίζει την εφαρμογή του σε ελεγχόμενες καταστάσεις.
- + Σχεδιασμένο για χρήση από ένα άτομο, αυξάνοντας την ατομική ασφάλεια.
- + Ανθεκτικό στις ακραίες συνθήκες του ορεινού περιβάλλοντος και στη φθορά.
- + Η επίπεδη δομή του ιμάντα επιτρέπει την ομοιόμορφη κατανομή του φορτίου.
- + Ιδανικό για ορειβασία, αναρρίχηση και εργασία σε ύψος.
- + Εύκολη αποθήκευση και μεταφορά χάρη στον συμπαγή και ελαφρύ σχεδιασμό του.





DATI TECNICI

0,6 m / 0,8 m / 1,5 m
Larghezza 21 mm
Materiale Poliestere
Resistenza alla rottura 22 Kn
Carico di rottura della fibra 0,6 N/tex

SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN 795:2012
EN 354:2010
EN 566:2017

IMBALLAGGIO

1 pezzo

MATERIALI

Poliestere

APPLICAZIONI

Lavori in quota per l'installazione, la manutenzione o la riparazione di strutture sopraelevate; accesso e salvataggio in spazi difficili da raggiungere; manutenzione di tetti e soffitti; installazione di ponteggi per la costruzione o il ripristino; operazioni con gru e piattaforme di sollevamento; ispezione industriale di macchinari o attrezzature in quota; montaggio di strutture metalliche; pulizia di impianti industriali come ciminiere o silos; installazione di sistemi di cablaggio elettrico in luoghi sopraelevati e saldatura o taglio in quota, sempre garantendo la sicurezza dei lavoratori. Questo include l'ispezione industriale di macchinari o attrezzature in quota; l'assemblaggio di strutture metalliche; la pulizia di impianti industriali come ciminiere o silos; l'installazione di sistemi di cablaggio elettrico in luoghi elevati e la saldatura o il taglio in quota, garantendo sempre la sicurezza del lavoratore in ambienti ad alto rischio.

CARATTERISTICHE

- + Fornisce un sistema di ancoraggio sicuro per le attività alpinistiche.
- + Disponibile in diverse lunghezze (0,6, 0,8 e 1,5 m) per soddisfare le diverse esigenze.
- + Realizzato in nastro di poliestere con cuciture piatte, che garantisce durata e resistenza.
- + Analisi dettagliata nel rapporto di esame UE del tipo 21.1115 per una maggiore certezza.
- + Con un dispositivo di ancoraggio di tipo B per un utilizzo verticale sicuro.
- + fascia larga 21 mm che offre un equilibrio ottimale tra resistenza e comfort.
- + Con 7 barrette per garantire una maggiore resistenza e affidabilità nell'uso.
- + Esclusivamente per uso verticale, il che limita la sua applicazione a situazioni controllate.
- + Progettato per l'uso da parte di una sola persona, aumenta la sicurezza individuale.
- + Resistente alle condizioni estreme dell'ambiente montano e all'usura.
- + La struttura piatta dell'imbracatura consente una distribuzione uniforme del carico.
- + Perfetto per l'alpinismo, l'arrampicata e il lavoro in quota.
- + Facile da riporre e trasportare grazie al suo design compatto e leggero.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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


**DATA
TEKNIKER**

0,6 m / 0,8 m / 1,5 m
Bredd 21 mm
Material Polyester
Brotthållfasthet 22 Kn
Fiberbrottstyrka 0,6 N/tex

PRODUKTSPECIFIKATIONER


EN 795:2012
EN 354:2010
EN 566:2017

FÖRPACKNING 1 st

MATERIAL Polyester

ANSÖKNINGAR

Arbete på hög höjd för installation, underhåll eller reparation av upphöjda konstruktioner; tillträde och räddning i svåråtkomliga utrymmen; underhåll av tak och innertak; installation av byggnadsställningar för byggnation eller rehabilitering; arbete med kranar och lyftplattformar; industriell inspektion av maskiner eller utrustning på hög höjd; montering av metallkonstruktioner; rengöring av industriella anläggningar som skorstenar eller silos; installation av elektriska ledningssystem på upphöjda platser och svetsning eller skärning på hög höjd, alltid med arbetstagarnas säkerhet garanterad. Detta omfattar industriell inspektion av maskiner eller utrustning på hög höjd; montering av metallkonstruktioner; rengöring av industriella anläggningar som skorstenar eller silos; installation av elektriska ledningssystem på höga platser och svetsning eller skärning på hög höjd, vilket alltid garanterar arbetstagarens säkerhet i högriskmiljöer.

EGENSKAPER

- + Ger ett säkert förankringssystem för bergsklättring.
- + Finns i olika längder (0,6, 0,8 och 1,5 m) för att passa olika behov.
- + Tillverkad av polyesteretejp med platta sömmar, vilket garanterar hållbarhet och styrka.
- + Detaljerad analys i EU-typkontrollrapporten 21.1115 för större säkerhet.
- + Med en förankringsanordning av typ B för säker vertikal användning.
- + 21 mm brett band som ger en optimal balans mellan styrka och komfort.
- + Med 7 bartacks för att säkerställa större styrka och tillförlitlighet vid användning.
- + Uteslutande för vertikal användning, vilket begränsar dess användning till kontrollerade situationer.
- + Utformad för användning av en person, vilket ökar den individuella säkerheten.
- + Motståndskraftig mot de extrema förhållanden som råder i bergsmiljö och mot slitage.
- + Den platta strukturen på lyftselen ger en jämn lastfördelning.
- + Perfekt för bergsklättring, klättring och arbete på hög höjd.
- + Lätt att förvara och transportera tack vare sin kompakta och lätta design.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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