



## TEE-UU RESCUE LOOP Ιμάντας Θηλιά Διάσωσης 180cm

€11.53

[Αγορά](#)



## Περιγραφή

**Προσοχή:** Οι δυο πρώτες φωτογραφίες είναι αντιπροσωπευτικές του προϊόντος. Οι υπόλοιπες δείχνουν τον τρόπο χρήσης του και όχι το χρώμα του προϊόντος.

Μια σωτήρια λύση για κάθε διασώστη - πυροσβέστη που εργάζεται με ή χωρίς αναπνευστική συσκευή ή άλλο εξοπλισμό. Ο ιμάντας - θηλιά διάσωσης (***RESCUE LOOP Rescue Sling***) είναι προτεινόμενος για σύνδεση σε κρίκο ασφαλείας κατά την διάρκεια εργασιών διάσωσης.

Είναι σύμφωνος με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς:

- EN 354: PFPE - lanyard
- EN 566: mountaineering equipment - slings
- EN 795: PFPE – anchor device type B

Είναι **πιστοποιημένος για φορτίο αστοχίας έως 22 KN** όταν κάποιοι ιμάντες που χρησιμοποιούνται έχουν αντίστοιχη ονομαστική αντοχή στα 3 KN (300 kgr). Σε ακραίες συνθήκες διάσωσης η αντοχή του ιμάντα θηλιά RESCUE LOOP μπορεί να αποδειχθεί σωτήρια!

Ο ιμάντας rescue loop έχει και πληθώρα άλλων εφαρμογών

- Βοήθεια για την ασφαλή μεταφορά τραυματισμένων ατόμων από επικίνδυνη περιοχή
- Ζώνη έκτακτης ανάγκης για κάποιο τραυματισμένο άτομο ή για τον ίδιο τον διασώστη
- Ανοιγμα πορτών και έλεγχος φλεγόμενων δωματίων: Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το άνοιγμα πόρτας (βλέπε Photo) καθώς και την σύνδεση των μελών μιας ομάδας διάσωσης κατά την είσοδο σε φλεγόμενους χώρους. Η μια άκρη μπορεί να πιαστεί στην ζώνη ενός πυροσβέστη με ένα HMX Carabiner και η άλλη να κρατιέται από τον αρχηγό ομάδας. Έτσι υπάρχει πάντα σύνδεση κατά την έρευνα και πρόσθετη ασφάλεια στους πυροσβέστες.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αρκετές τεχνικές ανοίγματος και κλεισίματος πορτών δωματίων κατά την πυρκαγιά και εργασιών με ακροφύσια.

**Χαρακτηριστικά:**

- Ισχύς αντοχής: 22 kN
- Υλικό κατασκευής: Polyester
- Σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς EN 354, EN 566, EN 795B
- Μέγιστη διάρκεια ζωής ιμάντα: 12 χρόνια
- Μέγιστη διάρκεια λειτουργίας ιμάντα: 10 χρόνια

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Διαστάσεις:
  - Μήκος: 180cm
  - Πλάτος: 20mm
- Βάρος: 0,17 kg
- Υλικό: 100% πολυεστέρας, όχι πυρίμαχο

---

## Χαρακτηριστικά

---

The document was created on: Ιανουάριος 10, 2025