

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ

Η Προστασία από Πτώση τίθεται σε τοποθέτηση για να αποτρέψει τους κινδύνους που συνδέονται με την πτώση από ύψος, τη μείωση των επιπτώσεων, με περιορισμό της δύναμης σύγκρουσης με εμπόδιο/έδαφος και περιορίζοντας τους χρήστες από επικίνδυνες σε πτώση περιοχές. Η Portwest προσφέρει ένα πλήρες φάσμα προϊόντων προστασίας από πτώση κατάλληλο στις περισσότερες περιοχές, όπου η ασφάλεια αποτελεί προτεραιότητα.

50+
Εξαιρετικά Στυλ
Προστασίας Πτώσης

ΣΥΛΛΟΓΈΣ

- ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ/ΖΩΝΕΣ
- ΣΥΣΚΕΥΈΣ ΑΓΚΎΡΩΣΗΣ
- ΑΝΑΔΕΤΕΣ
- ΑΝΑΚΟΠΉ ΕΜΠΛΟΚΉΣ
- ΑΞΕΣΟΥΆΡ
- ΑΝΑΔΕΤΕΣ ΕΡΓΑΛΕΊΩΝ
- ΚΙΤΣ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑΣ ΑΠΌ ΠΤΏΣΗ

A722 503

PS53 627

FP19 588

Αναρτήσεις/ζώνες

EN 361:2002

Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος. Πλήρους σώματος Ανάρτηση.

Το πρότυπο αυτό ορίζει ότι ο ιμάντας έχει περάσει τη δοκιμή ελεύθερης πτώσης που αφορά μια ελεύθερη πτώση βάρους 100 kg στην ανάρτηση για την προσομοίωση ενός προσώπου. Αυτό δείχνει πως η ανάρτηση θα ανταποκριθεί σε μια πτώση.

EN 1497:2007

Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας από πτώσεις - ιμάντες διάσωσης

Αυτό το ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει τις απαιτήσεις, τις μεθόδους δοκιμής, τη σήμανση και τις πληροφορίες που παρέχει ο κατασκευαστής για τις ιμάντες διάσωσης. Οι σωληνώσεις διάσωσης σύμφωνα με το παρόν πρότυπο χρησιμοποιούνται ως συστατικά των συστημάτων διάσωσης, τα οποία αποτελούν προσωπικά συστήματα προστασίας από πτώσεις.

EN 358:2000

Μέσα ατομικής προστασίας για την επίπεδη εργασία και πρόληψη πτώσεων από ύψος - ζώνες για θέση σε εργασία και αυτοσυγκράτηση στην εργασία.

Το πρότυπο αυτό επιβεβαιώνει ότι η ζώνη τοποθέτησης έργου και το κορδόνι έχουν αντέξει μια στατική δύναμη δοκιμής για περισσότερο από 3 λεπτά χωρίς να αφήσουν το φορτίο.

EN 813:2008

Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας από πτώση - Ιμάντες Καθίσματος

Το πρότυπο EN 813 προδιαγράφει τις απαιτήσεις, τις δοκιμές, τη σήμανση και τις πληροφορίες που πρέπει να παρέχει ο κατασκευαστής για τους ιμάντες καθίσματος που χρησιμοποιούνται σε συστήματα συγκρατήσεως, θέσης εργασίας και συστήματα πρόσβασης με σχοινιά, όπου απαιτείται χαμηλό σημείο προσάρτησης.

Ανακοπή Εμπλοκής

EN 360:2002

Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος. Αναδιπλούμενου Τύπου σύλληψη πτώσεων.

Το πρότυπο αυτό ασχολείται με συγκράτηση πτώσης με Αυτοασφαλιζόμενη συσκευή και ένα αυτοαναδιπλούμενο σύστημα για το κορδόνι. Ένα στοιχείο διαφυγής ενέργειας μπορεί να είναι ενσωματωμένο στον εξοπλισμό.

Αναδέτες

EN 354:2010

ΜΑΠ έναντι πτώσεων από ύψος. Ιμάντες

Το Πρότυπο αυτό υποδεικνύει ότι ο ιμάντας έχει αντέξει μια δοκιμή ελεύθερης πτώσης χωρίς να απελευθερώσει το φορτίο ή να κάνει αδικαιολόγητη ζημία σε αυτό.

EN 355: 2002

ΜΑΠ έναντι πτώσεων από ύψος. Απορροφητήρες Ενέργειας.

Αυτό το πρότυπο είναι για ιμάντες με αμορτισέρ. Αυτά είναι ιμάντες που είναι κατάλληλοι για προσκόλληση σε πλήρη ανάρτηση συγκράτησης του σώματος και τη σύνδεση σε ένα σημείο αγκύρωσης. Το μέρος αμορτισέρ του λουριού μειώνει το σοκ που προκαλείται σε περίπτωση πτώσης που ανάσχεται από την επιβράδυνση της ταχύτητας της σύλληψης.

Σύνδεσμοι / Σχοινί / αρπάγες σχοινού

EN 362:2005

ΜΑΠ κατά κινδύνων πτώσεων από ύψος. Σύνδεσμοι

Το πρότυπο αυτό δείχνει ότι όλοι οι Σύνδεσμοι σε αυτήν την σειρά έχουν περάσει τη δοκιμασία δύναμης που απαιτείται για αυτό το πρότυπο.

EN 353-2:2002

Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος. Πτώσης Σύλληψη καθοδηγούμενου τύπου που συμπεριλαμβάνει εύκαμπτο αγκυροβόλησης σχοινί.

Το πρότυπο αυτό περιγράφει τις διάφορες μεθόδους δοκιμών των διαφόρων ΜΑΠ που σχετίζονται με τα συστήματα που αποτελούνται, από μια γραμμή που προορίζεται για να καθοριστεί (είτε προσωρινά είτε μόνιμα) πάνω σε μία δομή.

EN1891

Μέσα ατομικής προστασίας για την πρόληψη των πτώσεων από ύψος. Σχοινιά επενδεδυμένου πυρήνα

Το πρότυπο αυτό επιβεβαιώνει ότι τα χαμηλής εντατότητας σχοινιά έχουν τη δυνατότητα για χαμηλή επέκταση κατά τη διάρκεια της κανονικής εργασιακής δραστηριότητας, αλλά και την ικανότητα να αντέχουν σε δυνάμεις που δημιουργούνται από την πτώση.

Συσκευή Αγκύρωσης

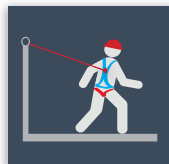
EN795 :

ΜΑΠ κατά των πτώσεων από ύψος - συσκευή άγκυρα

Αυτό το πρότυπο αναφέρεται σε αγκυρωτές συσκευές που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως μέρος ενός συστήματος προστασίας από τις πτώσεις. δοκιμάζει τις συσκευές για να βεβαιωθεί ότι μπορεί να αντέξει την μέγιστη δυναμική δύναμη που παράγεται σε μία πτώση.

Εισαγωγή στην προστασία πτώσης

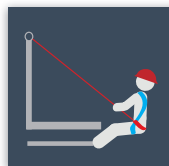
Υπάρχουν 3 γενικοί όροι που χρησιμοποιούνται, για να ταξινομήσουν τη χρήση εξοπλισμού προστασίας από πτώση.



Συγκράτησης εργασίας

Η αξιολόγηση του κινδύνου διενεργείται για τον προσδιορισμό των περιστάσεων υπό τις οποίες ο κίνδυνος πτώσης μπορεί να εξαλειφθεί με τον περιορισμό της κίνησης του χρήστη σε ασφαλή απόσταση από τον κίνδυνο πτώσης. Αυτό είναι ένα εξαιρετικό προληπτικό μέτρο για να εξασφαλιστεί ένα ασφαλές περιβάλλον εργασίας σε ύψος.

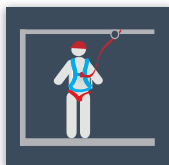
Περιοχές χρήσης -
Εργασία σε Στέγη. Εξοπλισμός πρόσβασης προστασίας από πτώση σε οχήματα.
Εγκαταστάσεις διαχείρισης



Θέση εργασίας

Αυτό αναφέρεται στην εφαρμογή του εξοπλισμού προστασίας από πτώση σε σενάρια όπου οι χρήστες θα πρέπει να ανασταλούν σε εργασίες που πρέπει να πραγματοποιηθούν σε ύψος. Η κατάλληλη κατάρτιση είναι απαραίτητη για το χρήστη, ώστε να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό προστασίας από πτώση με αυτόν τον τρόπο. Είναι κοινό για αυτό το είδος προστασίας από πτώση ότι, πρέπει να συνοδεύεται από ένα σύστημα συγκράτησης πτώσης

Περιοχές χρήσης -
Πρόσβασης βιομηχανικό σχοινί Telecom .
Περιορισμένος χώρος



Συγκράτησης Πτώσης.

Συστήματα ανακοπής πτώσης έχουν στόχο να αποφευχθούν όλες οι περιπτώσεις όπου ο κίνδυνος πτώσης είναι ένας κίνδυνος με το να συλληφθεί η πτώση με ένα ασφαλή και ελεγχόμενο τρόπο. Αυτό επιτρέπει στο χρήστη να εκτελέσει την εργασία του σε ύψος χωρίς φόβο σοβαρού τραυματισμού. Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται κατά τη δημιουργία αυτών των συστημάτων για τη διασφάλιση επαρκούς απόστασης για το χρήστη από το έδαφος και να αποφεύγουν οποιαδήποτε επαφή με εμπόδια σε περίπτωση πτώσης. Επιπλέον, ένα σχέδιο διάσωσης σε περίπτωση πτώσεων που συμβαίνουν, περιλαμβάνεται ως μέρος της διαδικασίας σχεδιασμού καθώς παρατεταμένη ανάσχεση σε ύψος μπορεί να είναι επικίνδυνη

Περιοχές Χρήσης -
Σκαλωσιές, Αιολική ενέργεια Πύργος γερανού ανέγερση και διατήρηση Υψηλή παλέτα

Αρχές Ασφαλείας Ύψους

Υπάρχουν 3 βασικές αρχές για να εξεταστούν κατά το σχεδιασμό για την εργασία σε ύψος.

Αποφυγή

Εξετάστε όλες τις λογικές εναλλακτικές δυνατότητες για την εργασία που δεν θα πραγματοποιηθεί σε ύψος, εάν είναι πρακτικό ή δυνατό.

Πρόληψη

Εάν η εργασία πρέπει να γίνει σε ύψος, αναπτύξτε τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα και τα συστήματα συγκράτησης εργασίας.

Μείωση

Σε περιπτώσεις όπου ο κίνδυνος της πτώσης δεν μπορεί να προληφθεί, να εξετάσετε τη χρήση του διχτυωτού ή άλλου μαλακού εξοπλισμού προσγείωσης μαζί με μία κατάλληλα αναπτυγμένη θέσης εργασίας ή / και σύστημα σύλληψης πτώσης χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας από τις πτώσεις.

ΞΕΡΕΤΕ ΟΤΙ?

Όταν τα προϊόντα Portwest Fall Protection δεν χρησιμοποιούνται και αποθηκεύονται σε καθαρό, ξηρό περιβάλλον, έχουν μια πιθανή διάρκεια ζωής:

- **ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΑΠ = 10 ΧΡΟΝΙΑ**
- **ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΑΠ = ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟ**

Αφού χρησιμοποιηθεί, ο εξοπλισμός πρέπει να επιθεωρείται από τον χρήστη πριν από κάθε χρήση και ένας υποχρεωτικός ετήσιος έλεγχος από εκπαιδευμένο και ικανό άτομο.

Εφαρμογή της Ασφάλειας Ύψους

Λαμβάνοντας υπόψη την εφαρμογή της προστασίας από πτώση μπορεί να είναι πιο εύκολο να τη σπάσετε στα 3 σημεία της κύριας περιοχής, στα σημεία αγκύρωσης, στους ιμάντες ολοκλήρου σώματος και στις συσκευές σύνδεσης, το ABC της προστασίας από πτώση.



A

Αγκύρωση

Όπως υποδηλώνει το όνομα αυτό είναι το σημείο του συστήματος που θα κρατήσει το βάρος σε περίπτωση πτώσης, μπορεί να είναι μόνιμο ή προσωρινό, ανάλογα με τις απαιτήσεις της κατάστασης, αλλά πρέπει να είναι σε θέση να λάβει ένα φορτίο τουλάχιστον 10 kN.

C

Σύνδεση

Οι συσκευές σύνδεσης, συνδέουν την πλήρη εξάρτηση του σώματος σας στο σημείο αγκύρωσης. Κορδόνι και σύλληψης μπλοκ είναι οι πιο κοινές συσκευές σύνδεσης

B

Ζώνη Ολοκλήρου Σώματος

Η πλεξούδα έχει σχεδιαστεί για να κρατήσει με ασφάλεια ολόκληρο το σώμα σας σε περίπτωση πτώσης, όταν χρησιμοποιείται ως μέρος ενός συστήματος προστασίας από πτώση.

Προειδοποίηση

Εκπαίδευση - Εκπαίδευση ανακοπής πτώσης αποτελεί μία απαραίτητη προϋπόθεση για όσους εργάζονται σε ύψος

Σχέδιο διάσωσης - Είναι επιτακτική ανάγκη ότι κάθε σύστημα σύλληψης πτώσης περιλαμβάνει ένα σχέδιο διάσωσης καθώς η αιώρηση σε ύψος μετά από μια πτώση μπορεί να είναι επικίνδυνη για τον χρήστη, αν βιώσει μια παρατεταμένη περίοδο.

Πώς να Φορέσετε Μία Ζώνη Ασφαλείας

1



Κρατήστε την ζώνη προς τα πάνω από τον οπίσθιο δακτύλιο D.

2



Προχωρήστε στη σφράγιση της ζώνης πάνω από τους ώμους, όπως θα κάνατε πίσω.

3



Ξεκινώντας από την κορυφή, τοποθετήστε τα στο στήθος και τη μέση συνδέσεις ζώνης.

4



Φτάνοντας κάτω από κάθε πόδι, πιάστε τους ιμάντες των ποδιών και τυλίξτε γύρω από κάθε μηρό και, στη συνέχεια, συνδέστε τα σημεία σύνδεσης στο ύψος της μέσης.

5



Για να βεβαιωθείτε ότι οι ιμάντες των ποδιών έχουν σφιχτεί σωστά, πρέπει να χωράει μεταξύ του ιμάντα και του ποδιού ένα χέρι (αλλά όχι μια κλειστή γροθιά).

6



Τέλος σφίξτε όλους τους ιμάντες σε μια άνετη αλλά σταθερή εφαρμογή.

Ιμάντας Ασφαλείας

FP71 Portwest Ultra 1 Σημείου Ιμάντες

EN 361

10



Αυτή η ζώνη ολοκλήρου σώματος διαθέτει πίσω ραχιαίο κρίκο D, πόρπες γρήγορης απελευθέρωσης για εύκολη τοποθέτηση και 3 σημεία ρύθμισης. Οι δείκτες αντιγραφής είναι εγκατεστημένοι για να βοηθήσουν με επιθεωρήσεις.

Νάυλον Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Μαύρο / Πορτοκαλί S/M/L -XL/XXL



Για την επίτευξη του βάρους μέχρι 140kg, αυτός ο ιμάντας πρέπει να φορεθεί με σχοινί 140kg



FP72 Portwest Ultra 2 σημείων

EN 361

10



Αυτή η ζώνη ολοκλήρου σώματος διαθέτει οπίσθιο δακτυλιοειδές κρίκο D και εμπρόσθιο κρίκο D με 3 σημεία ρύθμισης. Γρήγορες πόρπες για εύκολη τοποθέτηση. Οι δείκτες αντιγραφής είναι εγκατεστημένοι για να βοηθήσουν με επιθεωρήσεις.

Νάυλον Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Μαύρο / Πορτοκαλί S/M/L -XL/XXL



Για την επίτευξη του βάρους μέχρι 140kg, αυτός ο ιμάντας πρέπει να φορεθεί με σχοινί 140kg



Όλες οι ζώνες Portwest μπορούν να τοποθετηθούν με καρτέλες διαχείρισης περιουσιακών στοιχείων RFID

Βρείτε Περισσότερα στη [σελίδα 581](#)

Ιμάντας Ασφαλείας

FP73 Portwest Ultra 3 σημείων

EN 358
EN 361



Αυτή η πλεξούδα πλήρους αμαξώματος διαθέτει οπίσθια ραχιαία και εμπρός 4 δακτυλίους με πλευρικές δακτυλίους D. Αγκράφες γρήγορης απελευθέρωσης για εύκολη τοποθέτηση & 3 σημεία ρύθμισης. Οι δείκτες Rip εγκαθίστανται για να διευκολύνουν τις επιθεωρήσεις.



Νάυλον Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα,
Θερμικά επεξεργασμένο

Μαύρο / Πορτοκαλί S/M/L -XL/XXL



Για την επίτευξη του βάρους μέχρι 140kg, αυτός ο ιμάντας πρέπει να φορεθεί με σχοινί 140kg



FP74 Ενιαίο κορδόνι 140 κιλών με αμορτισέρ

EN 354
EN 355
EN 362



Αυτό το μονόκλειστο κορδόνι διαθέτει αμορτισέρ, αγκίστρι σκαλωσιάς και γάντζο. Έχει δοκιμαστεί για να αντέχει 140kg χρήστη και έχει μήκος 180cm συμπεριλαμβανομένων των συνδέσεων όταν εκτείνεται πλήρως.



Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα,
Θερμικά επεξεργασμένο, Ψευδάργυρος

Μαύρο / Πορτοκαλί



FP75 Διπλό κορδόνι 140 κιλών με αμορτισέρ

EN 354
EN 355
EN 362



Αυτό το κορδόνι διπλού άκρου διαθέτει αποσβεστήρα κραδασμών, γάντζο ικρίωματος και άγκιστρο. Έχει δοκιμαστεί για να αντέχει 140kg χρήστη και έχει μήκος 180cm συμπεριλαμβανομένων των συνδέσεων όταν εκτείνεται πλήρως.



Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα,
Θερμικά επεξεργασμένο, Ψευδάργυρος

Μαύρο / Πορτοκαλί



Ιμάντας Ασφαλείας

FP19 Portwest 4 Point Harness Comfort Plus

6
EN 813
EN 358
EN 361
EN 1497



Εργονομικά σχεδιασμένο με γνώμονα την άνεση των χρηστών, το 4 Point Comfort Plus Harness έχει σχεδιαστεί από ελαφρύ αλουμίνιο, βελτιστοποιώντας τη δύναμη και την ανθεκτικότητα. Παρέχει 4 σημεία στερέωσης, έναν οπίσθιο δακτύλιο D, δύο πλευρικούς δακτυλίους D και έναν δακτύλιο άνω και κάτω θώρακα D. Γρήγορες πόρτες για εύκολη τοποθέτηση. Ιδανικό για την τοποθέτηση ή την ανάρτηση εργασίας.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Αλουμίνιο, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο
X Κόκκινο / Θαλασί Ένα Μέγεθος



Εργονομικά σχεδιασμένα με γνώμονα την άνεση

FP18 Portwest Αποτροπή πτώσης 3 σημείων ανάρτηση

6

EN 358
EN 361
EN 1497

Νάυλον Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο
X Κόκκινο / Κίτρινο Ένα Μέγεθος



FP15 Portwest 2 σημείων ανάρτηση προστασίας πτώσεων

10

EN 358
EN 361

Νάυλον Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο
X Μαύρο / Κίτρινο Ένα Μέγεθος



Ιμάντας Ασφαλείας

FP17 Portwest 3 Σημείων Άνεση

EN 358
EN 361

12



Εργονομική ανάρτηση με συρόμενη ραχιαία κρίκο D. Χαρακτηριστικά δύο θηλιές στο στήθος, ένα αναπνέει ανατομικό μαξιλάρι πίσω, δύο πλευρικούς κρίκους D και επίπεδη γραμμή πόρπες τα οποία είναι εύκολα στη χρήση και ασφαλές έναντι αστοχίας. Κατασκευασμένο με ιμάντες από πολυεστέρα για απόλυτη ανθεκτικότητα. Οι ρυθμιστές μέσης, στήθους και ποδιού προσφέρουν άριστη εφαρμογή και άνεση στους χρήστες.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Κόκκινο / Θαλασί Ένα Μέγεθος



Εξέχουσα Ποιότητα, Μέγιστη Αντοχή

FP14

12

Portwest Ιμάντας Ασφαλείας 2 Σημείων Comfort

EN 358
EN 361

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, Πολυεστερικό Διχτυωτό

Κόκκινο / Θαλασί Ένα Μέγεθος



FP10

10

Portwest Ιμάντας Ασφαλείας 2 σημείων Plus

EN 361

Νάυλον Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Κόκκινο / Κίτρινο Ένα Μέγεθος



FP13**Ιμάντας Ασφαλείας Portwest
Εμπρός & Πίσω**
EN 361

Αυτός ο ιμάντας ασφαλείας ολοκλήρου σώματος διαθέτει κρίκους D εμπρός και πίσω και χρησιμοποιείται ευρέως στην βιομηχανία των κατασκευών. Είναι ελαφρύς σε βάρος και εύκολος στη χρήση.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Κόκκινο / Θαλασί Ένα Μέγεθος

Πίσω δαχτύλιος D-



Βρόχοι στήθους

Κρίκος D

Σημείο ρύθμισης στήθους

FP12**Portwest Ιμάντας Ασφαλείας 2 σημείων**
EN 361

Ελαφρύς ιμάντας ασφαλείας με συρόμενο ραχιαίο D-δαχτύλιο. Διαθέτει δύο βρόχους στο στήθος και ένα ρυθμιζόμενο ιμάντα γρήγορης αποδέσμευσης στο στήθος. Κατασκευάζεται χρησιμοποιώντας ιμάντες πολυεστερικού πλέγματος.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Κόκκινο / Θαλασί Ένα Μέγεθος

Πίσω δαχτύλιος D-



Πόρπη γρήγορης απελευθέρωσης

Βρόχοι στήθους

σημεία προσαρμογής μηρού

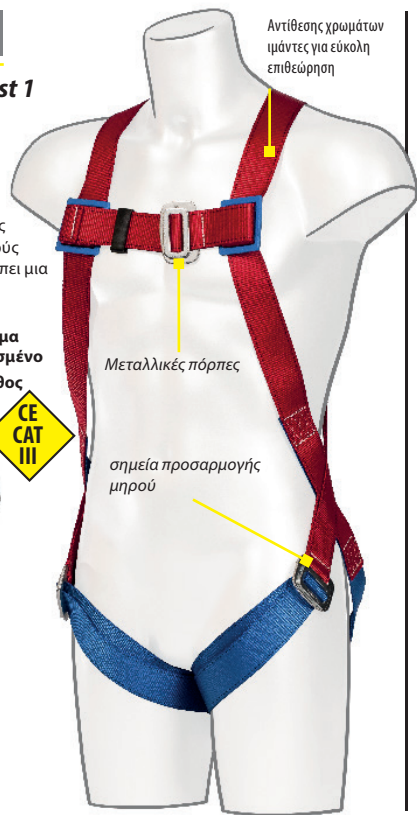
FP11**Ιμάντας Ασφαλείας Portwest 1
Σημείου**
EN 361

Κατάλληλος για σύλληψη πτώσης ή συστήματα δεσίματος εργασίας, ο δικός μας ιμάντας ολοκλήρου σώματος στο επίπεδο τοποθέτησης είναι ελαφρύς και εύκολος στη χρήση, που σας επιτρέπει μια ασφαλή εφαρμογή.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Κόκκινο / Θαλασί Ένα Μέγεθος

Πίσω δαχτύλιος D-



Αντίθεση χρωμάτων ιμάντες για εύκολη επιθεώρηση

Μεταλλικές πόρτες

σημεία προσαρμογής μηρού

FP08**Portwest Ζώνη θέσης
εργασίας**
EN 358

Πλήρως ρυθμιζόμενη παραγεμισμένη ζώνη με γρήγορης αποδέσμευσης ιμάντα. Πλήρης με 2 πλευρικούς D-δαχτύλιους που μπορούν να μετακινηθούν προς τα πίσω εάν χρειάζεται.

Πολυεστερικοί Ιμάντες
 Μαύρο / Κόκκινο Ένα Μέγεθος



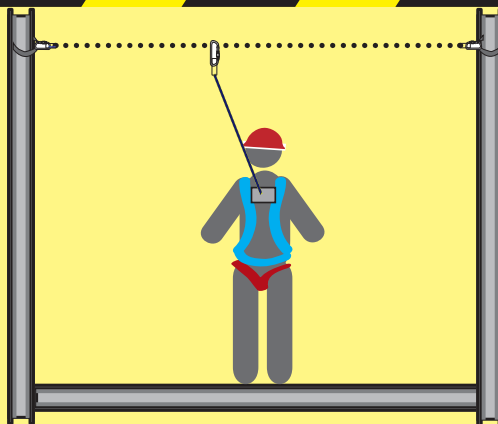
επενδυμένη ζώνη



Πλευρικός D-δαχτύλιος

Συσκευή Αγκύρωσης

Οι συσκευές αγκύρωσης είναι η λύση προστασίας από πτώση σε χώρους εργασίας που στερούνται τα υπάρχοντα σημεία στερέωσης πιστοποιημένα με το πρότυπο EN795, καθιστώντας τα εγκεκριμένα σημεία στερέωσης για κάθε υπερυψωμένο χώρο εργασίας που ενέχει κίνδυνο πτώσης για τον εργαζόμενο. Τα σημεία αυτά είναι υπεύθυνα για τη σύνδεση του χρήστη σε μια σανίδα σωτηρίας ή κορδόνι καθιστώντας την ασφάλεια των εργαζομένων σε ύψος.



FP01 Προσωρινή Οριζόντια Γραμμή Ζωής EN 795

4

Κατασκευασμένο με μηχανική ακρίβεια και έχοντας περάσει εξονυχιστικούς ελέγχους να πληρούν τα πρότυπα της βιομηχανίας, η προσωρινή οριζόντια γραμμή ζωής είναι γρήγορη και εύκολη στην εγκατάσταση, επέκταση έως και 20 μέτρα σε μήκος. Μόλις ανυψωθεί, αυτή η γραμμή ζωής επιτρέπει μέχρι δύο εργαζόμενους να κινούνται με ασφάλεια κατά μήκος της γραμμής.



Πολυεστερικό, Κράμα Χάλυβα,
Θερμικά επεξεργασμένο
Μαύρο / Κίτρινο
20 μέτρα

20 μέτρα



Συνημμένη τσάντα για εύκολη μεταφορά και αποθήκευση



2 μέτρα

FP02 Ιμάντας Πρόσδεσης Στήριξης EN 795

48

24

Κατασκευασμένο χρησιμοποιώντας βαρύ πολυεστέρα ιμάντες δασμού για απόλυτη αντοχή. Το 2 μέτρων ιμάντας πρόσδεσης στήριξης επιτρέπει στο χρήστη να δημιουργήσει ένα ασφαλές και αξιόπιστο σημείο σύνδεσης το οποίο προσαρμόζεται σε μια ευρεία ποικιλία των σημείων πρόσδεσης.



Πολυεστερικό
Κίτρινο
2 μέτρα



1 μέτρο

FP05 Καλώδιο Αγκύρωσης EN 795

80

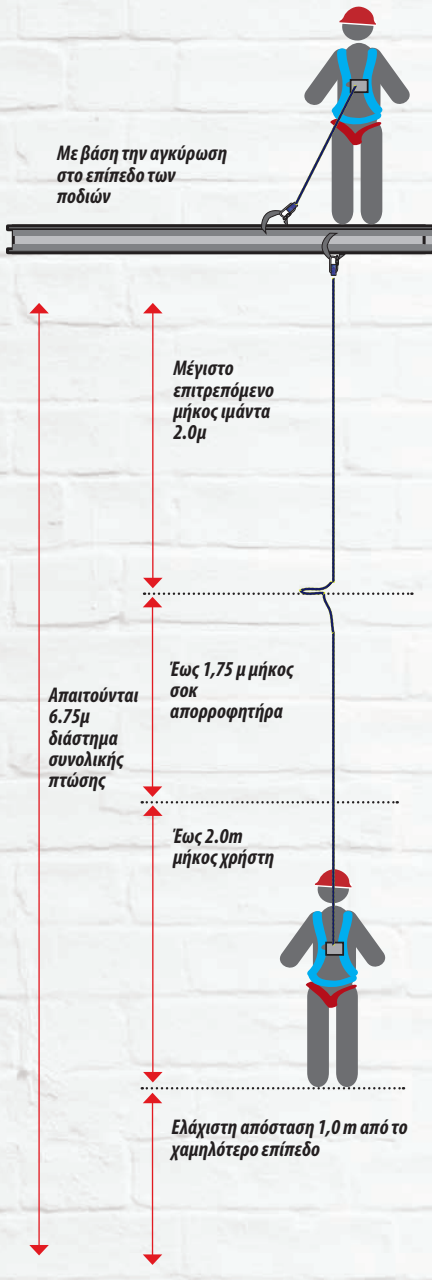
20

Σχεδιασμένο με μια θηλιά δαχτύλου σε κάθε άκρο και προστατευτικό πλαστικό περίβλημα γύρω από το καλώδιο. Το μεταλλικό καλώδιο ενός μέτρου επιτρέπει την εύκολη αγκύρωση σε μία ποικιλία κατασκευών.



Χαλύβδινο Σχοινί, PVC
Ασημί 1 μέτρο

Αναδέτες Πτώσης 'Υψους



Αναδέτης

FP23 Μονό σχοινί με Αμορτισέρ

EN 354
EN 355
EN 362



Αυτό το κορδόνι είναι κατασκευασμένο από 180 εκατοστά σχοινί με ένα ανοιχτό τριβής αποσβεστήρα ενέργειας, αυτόματο κλειθρο και ένα γάντζο ικρίωματος.

Πολυεστερικό Σχοινί, Αλουμίνιο, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, PVC
Λευκό



FP25 Διπλός Αναδέτης με Αμορτισέρ

EN 354
EN 355
EN 362



Ο διπλού τελειώματος αναδέτης έχει δύο σχοινιά 180 εκατοστά, με ένα ανοιχτό τριβής αποσβεστήρα ενέργειας, δύο άγκιστρα ικρίωματος και ένα αυτόματο κλειθρο.

Πολυεστερικό Σχοινί, Αλουμίνιο, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, PVC
Λευκό



FP56 Νειαίο κορδόνι Kernmantle Με Αμορτισέρ

EN 354
EN 355
EN 362



Αυτό το μονό κορδόνι διαθέτει ένα γάντζο ικρίωματος και ένα караμπίνερ. Έχει μήκος 180εκ συμπεριλαμβανομένων των συνδέσεων.

Πολυεστερικό Σχοινί, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, Αλουμίνιο, PVC
Λευκό



FP55 Διπλό Kernmantle κορδόνι Με Αμορτισέρ

EN 354
EN 355
EN 362



Αυτό το διπλό κορδόνι διαθέτει ένα γάντζο ικρίωματος και ένα караμπίνερ. Έχει μήκος 180εκ συμπεριλαμβανομένων των συνδέσεων.

Πολυεστερικό Σχοινί, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, Αλουμίνιο, PVC
Λευκό



Αναδέτης

FP50 Αναδέτης Webbing Με Αμορτισέρ

EN 354
EN 355
EN 362



Αυτό ο αναδέτης κατασκευάζεται με Πολυεστερικό ενισχυμένο ύφασμα και περιλαμβάνει ένα απορροφητήρα ενέργειας, αυτασφαλιζόμενο караμπίνερ και γάντζο ικρίωματος. Είναι 180 εκατοστά μακρύ, συμπεριλαμβανομένων υποδοχών.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, Αλουμίνιο, PVC
 Μπλε

FP51 Διπλός Αναδέτης Με Αμορτισέρ

EN 354
EN 355
EN 362



Διπλής άκρης αναδέτης που διαθέτει ύφασμα υψηλής ποιότητας, άγκιστρα, караμπίνερ και αμορτισέρ. Είναι 180 εκατοστά μακρύ, συμπεριλαμβανομένων υποδοχών.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, Αλουμίνιο, PVC
 Μπλε

FP53 Μονό ελαστικό κορδόνι με απορροφητήρα κραδασμών

EN 354
EN 355
EN 362



Αυτό το ελαστικό κορδόνι διαθέτει ένα αμορτισέρ, ένα γάντζο σκαλωσιάς, ένα караμπίνερ και είναι κατασκευασμένο από ελαστικό πλέγμα από πολυεστέρα. Έχει μήκος 180εκ, συμπεριλαμβανομένων των υποδοχών όταν εκτείνεται πλήρως.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, Αλουμίνιο, PVC
 Υψηλής ορατότητας Κίτρινο

FP52 Διπλός Ελαστικός Αναδέτης Με Αμορτισέρ

EN 354
EN 355
EN 362



Αυτός το διπλής άκρης ελαστικός αναδέτης διαθέτει ένα αμορτισέρ, δύο άγκιστρα ικρίωματος, ένα αυτόματο κλείθρο και είναι κατασκευασμένο από ελαστικό ύφασμα πολυεστέρα. Είναι 180 εκατοστά μακρύ συμπεριλαμβανομένων συνδετήρων όταν επεκταθεί πλήρως.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, Αλουμίνιο, PVC
 Υψηλής ορατότητας Κίτρινο

Προστασία
από πτώση
που μπορείτε
να βασιστείτε





FP20 Kernmantle Σχοινί

EN 354
EN 358



Αναπτύχθηκε για τη συνεχή προστασία, ενώ εργάζονται σε ύψος, αυτό το ισχυρό, ανθεκτικό 150 εκατοστά kernmantle σχοινί κορδόνι έχει ένα γάντζο σκαλωσίας και καραμπινέρ.

Πολυεστερικό Σχοινί, Κράμα Χάλυβα,
Θερμικά επεξεργασμένο, Αλουμίνιο
 Λευκό



FP24 Μονοαξονικό σχοινί συγκράτησης σχοινητών

EN 354
EN 358



Αυτό το κορδόνι 150εκ είναι κατασκευασμένο από σχοινί πολυεστέρα με δύο καραμπινέρ σε κάθε άκρο.

Πολυεστερικό Σχοινί, Κράμα Χάλυβα,
Θερμικά επεξεργασμένο
 Λευκό



FP21 Μονό κορδόνι

EN 354
EN 358



Το κορδόνι αυτό είναι κατασκευασμένο από πολυεστερικό σχοινί 150 cm με γάντζο ικριώματος και ένα καραμπινέρ.

Πολυεστερικό Σχοινί, Κράμα Χάλυβα,
Θερμικά επεξεργασμένο, Αλουμίνιο
 Λευκό



FP22 Ρυθμιζόμενο συγκράτησης κορδόνι

EN 354
EN 358



Ρυθμιζόμενο σχοινί κορδόνι ιδανικό για αυτοσυγκράτηση στην εργασία. Είναι 200 εκατοστά μακρύ, συμπεριλαμβανομένων υποδοχών.

Πολυεστερικό Σχοινί, Κράμα Χάλυβα,
Θερμικά επεξεργασμένο, Αλουμίνιο
 Λευκό



Προστέθηκε καραμπινέρ για ευκολότερη σύνδεση



FP26 Αναδέτης Τοποθέτησης Εργασίας με Ρυθμιστή Πρόσφυσης

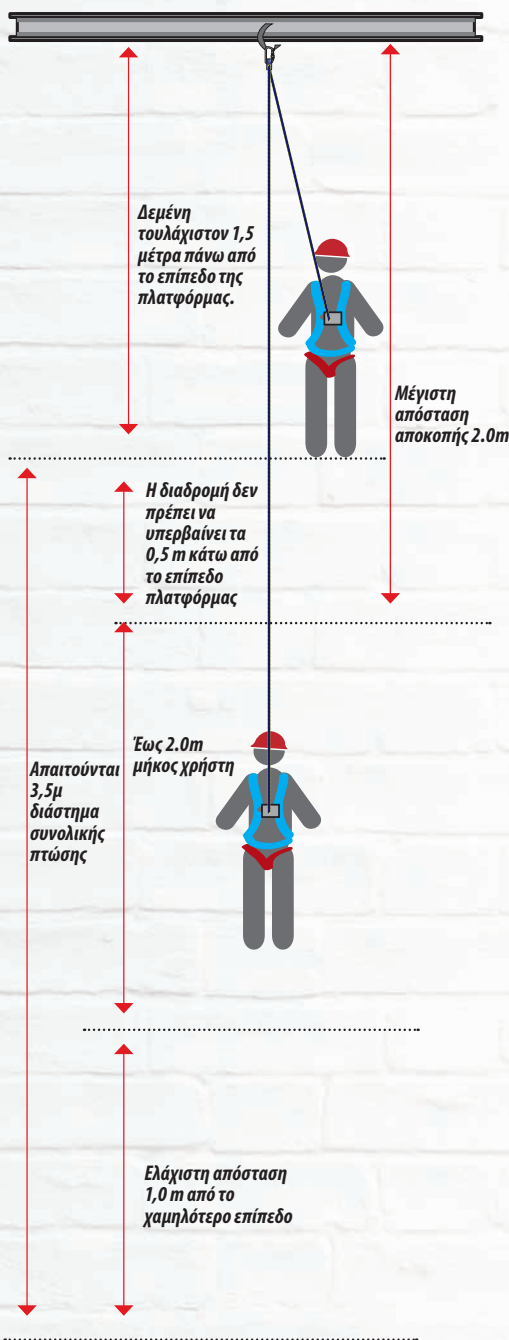
EN 358



Σχεδιασμένο για να βελτιστοποιήσει τη δύναμη, την αντοχή και την ευελιξία. Αυτό το 2 μέτρων ρυθμιζόμενο kernmantle σχοινί κορδόνι είναι ιδανικό για θέσεις εργασίας. Ένα άγκιστρο και μία ρυθμιζόμενη πίεσης σχοινί, επιτρέπει τη γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση κατά την εργασία σε ύψος.

Kernmantle σχοινί, Κράμα Χάλυβα, Θερμικής επεξεργασίας
 Λευκό

Ανακοπή Πτώσης Ύψους



Αυτόματη Ανακοπή Πτώσης

Αυτόματο μπλοκ σύλληψης πτώσης θα μπορούσε να συγκριθεί με τη ζώνη ασφαλείας του αυτοκινήτου. Η γραμμή της ζωής είναι φωλιασμένη μέσα σε υψηλής ποιότητας ανθεκτικό περίβλημα όπου μπορεί να εκτείνεται και να συστέλλεται. Αυτό σημαίνει ότι η γραμμή βρίσκεται υπό συνεχή τάση διασφαλίζοντας ότι δεν υπάρχει χαλάρωση μειώνοντας έτσι τους κινδύνους του ταξιδιού ή ολίσθησης κινδύνους. Σε περίπτωση πτώσης το μπλοκ σύλληψης θα κλειδώσει και να σταματήσει την πτώση σας μετά από μια σύντομη απόσταση. Σχεδιασμένο για να χρησιμοποιηθεί με όλους τους ιμάντες Ύψους PW και συνδετήρες.



FP41 Μπλοκ Σκοινί Χάλυβα Σύλληψης Πτώσης

EN 360
EN 362



FP41 10m



FP42 6m

FP42 6M Συγκρατημένο μπλοκάκι κατάσβεσης

πτώσης

EN 360

EN 362

Αυτό το μπλοκ σύλληψης πτώσης αποτελείται από ένα σχοινί διάσωσης από συρματόσχοινιο το οποίο είναι αποθηκευμένο σε ένα καρούλι μέσα σε ένα προστατευτικό περίβλημα. Το καρούλι είναι βασισμένο σε ελατήριο ώστε να αναδιπλώνεται το σκοινί διάσωσης. Το καρούλι ενσωματώνει ένα μηχανισμό αδρανείας, ο οποίος επιτρέπει το σκοινί διάσωσης να μαζεύεται αυτόματα για να προσαρμόζεται στις κινήσεις του σώματος του χρήστη. Περιλαμβάνει επίσης έναν περιστρεφόμενο γάντζο με διπλό διακόπτη ασφαλείας και δείκτη πτώσης.



Χαλύβδινο Σχοινί, ABS Πλαστικό κέλυφος, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Μαύρο



FP40 Ανακοπή πτώσης

EN 360
EN 362



3 μέτρων ανάρτηση αναδιπλούμενου πλέγματος που περιλαμβάνει ένα καραμπίνα και περιστρεφόμενο άγκιστρο με διπλή κλειδαριά ασφαλείας με δείκτη φορτίου. Κατασκευάζεται χρησιμοποιώντας Πολυαιθυλένιο ιμάντες αυτό το μπλοκ σύλληψης είναι υψηλής αντοχής, ελαφρύ, UV και ανθεκτικό στο νερό. Πολυαιθυλένιο είναι ένα εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους υλικό.

ABS Πλαστικό κέλυφος, Πολυαιθυλενίου ιμάντες 3 μέτρα, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Υψηλής ορατότητας Πορτοκαλί



FP48 Αυτό αναδιπλούμενη σανίδα σωτηρίας

EN 360
EN 362



1.35m αναδιπλούμενο σωτηρίας πλέγμα που περιλαμβάνει ένα καραμπίνα, αμορτισέρ και περιστρεφόμενο άγκιστρο με διπλή κλειδαριά ασφαλείας και δείκτη φορτίου. Το πλέγμα είναι κατασκευασμένο από Πολυαιθυλένιο ένα εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους πολυαιθυλένιο. Αυτή η επόμενη γενιά μπλοκ σύλληψης είναι υψηλής αντοχής, ελαφρύ, ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία και ανθεκτικό στο νερό.

ABS Πλαστικό κέλυφος, Πολυαιθυλενίου ιμάντες 1,35 μέτρα, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, PVC

Μαύρο

Σειρά Αξεσουάρ



FP35 Γάντζος Σκαλωσιάς
EN 362

25

Γάντζος σκαλωσιάς από χάλυβα σφυρήλατος Μήκος 235mm, Άνοιγμα πύλης: 50 mm. Φορτίο θραύσης 25 kN.

Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο
Ασημί Ένα Μέγεθος



FP36 12 mm αποσπώμενο σχοινί λαβής
EN 353-2

36

Το συρόμενο χαρακτηριστικό επιτρέπει στη λαβή του σχοινιού να ακολουθήσει τον χρήστη παρέχοντας την ελευθερία της μετακίνησης. Στην περίπτωση της πτώσης η λαβή του σχοινιού κλειδώνει και αποτρέπει την πτώση. Συννημένο δαχτυλίδι επιτρέπει τη σύνδεση με κορδόνι ή οποιοδήποτε αριθμό άλλων προϊόντων. Αφαιρούμενο χαρακτηριστικό επιτρέπει στη λαβή του σχοινιού να αναρτηθεί ή να αποσυνδεθεί οπούδήποτε κατά μήκος της γραμμής.

Ανοξειδωτος Χάλυβας
Ασημί Ένα Μέγεθος



FP30 Καράμπινερ
EN 362

100
10

Χάλυβα οβάλ καραμπίνερ με βιδωτό κλειδώμα, μήκος: 106 χιλιοστά, άνοιγμα: 19 mm. Φορτίο θραύσης: 25kN

Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, Ψευδάργυρος
Ασημί Ένα Μέγεθος



FP33 Κλειδί καραμπίνερ
EN 362

100
10

Αυτό το καραμπίνερ περιστρέφεται με ένα άνοιγμα πύλης 20mm για τη στερέωση μιας διάταξης σύνδεσης, όπως ενός κορδονιού ανασχέσεως πτώσης, σε ένα σημείο αγκύρωσης. Φορτίο θραύσης: 20kN.

Κράμα Χάλυβα, Θερμικής επεξεργασίας
Ασημί



FP32 Αλουμινένιο καραμπίνερ κλειδώματος αλουμινίου
EN 362

100
10

Αυτό το ελαφρύ καραμπίνερ twist-lock διαθέτει μια πύλη 20mm για τη στερέωση μιας διάταξης σύνδεσης όπως ένα κορδόνι αναδίπλωσης σε ένα σημείο αγκύρωσης. Φορτίο θραύσης: 23kN.

Αλουμίνιο
Ασημί Ένα Μέγεθος



FP27
10m x 12mm

FP27 10 Μέτρων Στατικό Σχοινί
EN1891

20



FP28
15m x 12mm

FP28 15 μέτρα στατικό σχοινί
EN1891

12



FP29
30m x 12mm

FP29 30 μέτρα στατικό σχοινί
EN1891

6

Στατικό σχοινί kernmantle διαμέτρου 12 mm. Ιδανικό για χρήση με Portwest αρπάγη αποσπώμενου σχοινιού. Το Kernmantle σχοινί είναι ένα χαμηλού τεντώματος, υψηλής αντοχής σχοινί με ένα σφικτής ύφανσης δέρμα που εμποδίζει το προϊόν να ξεφτίσει. Κάναμε αυτό το προϊόν αποδεκτό για όλες τις χρήσεις συμπεριλαμβάνοντας και τη λειτουργία μιας γραμμής ταχύτητας.

Kernmantle σχοινί
Λευκό



Σχοινί εργαλείων



FP34 Σχοινί εργαλείων

x24
10



Βασικό για όσους εργάζονται σε ύψος, το κορδόνι εργαλείου μπορεί να συνδεθεί στον καρπό του χρήστη ή στο άτομο. Αυτό μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας το караμπίνερ ή το ελαστικό κορδόνι περιστροφής, αφήνοντας το άλλο άκρο προσαρτημένο στο εργαλείο σας. Αυτό το στοιχείο εμποδίζει το εργαλείο σας να γίνει επικίνδυνο αντικείμενο που πέφτει και κίνδυνο ασφάλειας όταν εργάζεσαι σε ύψος. Ασφαλής φόρτωση εργασίας 2kg

Πολυεστερικό
 Μαύρο 90εκ

90εκ

MAX
2KG



FP54 Διπλό εργαλείο κορδόνι

x24
10



Διπλό ελαστικό κορδόνι εργαλείου για πολλαπλά εργαλεία. Αυτό το στοιχείο εμποδίζει τα εργαλεία να γίνουν επικίνδυνα που πέφτουν αντικείμενα και κίνδυνο ασφάλειας όταν εργάζονται σε ύψος. Ασφαλής φόρτωση εργασίας 3kg.

Πολυεστερικοί Ιμάντες,
Αλουμίνιο
 Μαύρο

80cm

MAX
3KG



FP45 Γρήγορης σύνδεσης Κλιπ (x3)

x24
10



3η συσκευασία με εναλλάξιμα βύσματα που αποδίδει στο FP44 εργαλείων κορδόνι. Γρήγορη και εύκολη αναλλαγή πολλαπλών εργαλείων.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Πλαστικό
 Πράσινο ανακλαστικό 30cm

30cm

MAX
2KG



FP44 Γρήγορης σύνδεσης εργαλείων κορδόνι

x24
10



Ένα πολύπλευρο εργαλείο κορδόνι που εμποδίζει την πτώση αντικειμένων από ύψος. Ειδικά σχεδιασμένο για να είναι εναλλάξιμο με FP45, κατάλληλο για γρήγορη και εύκολη ανταλλαγή πολλαπλών εργαλείων.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Πλαστικό
 Πράσινο ανακλαστικό 90εκ

90εκ

MAX
1KG



FP49 Κορδόνι κράνους

x24
10



Σας παρουσιάζουμε την απόλυτη ασφάλεια κράνους, το κορδόνι κράνους είναι απαραίτητη κατά την εργασία σε ύψος. Το ένα άκρο του λουριού αποδίδει στο κράνος και το άλλο άκρο συνδέεται με τα ρούχα των χρηστών, εμποδίζοντας το κράνος από την πτώση και πρόκληση ζημιών.

Πολυεστερικοί Ιμάντες, Πλαστικό
 Πράσινο ανακλαστικό 80cm

80cm

MAX
2KG



FP46 Κουλουριασμένο κορδόνι εργαλείο

x24
10



Αυτό το κουλουριασμένο εργαλείο κορδόνι κρατά το μήκος του κορδόνι κοντά στο σημείο αγκύρωσης. Αυτό το στοιχείο εμποδίζει τα συνημμένα εργαλεία να πέφτουν από ύψος. Το περιστρεφόμενο караμπίνερ έχει σχεδιαστεί για να αποτρέπει τα μπέρδεμα. Ασφαλής φόρτωση εργασίας 0.5kg.

Χαλύβδινο Σχοινί,
Πολυβιτυλοχλωρίδιο
Επενδεδυμένο

Πράσινο ανακλαστικό

80cm

MAX
0.5KG



FP99 Νάυλον σάκος με κορδόνι

60

Αυτή η ευέλικτη τσάντα μεταφοράς με κορδόνια είναι υψηλής αντοχής, αλλά ελαφριά, καθιστώντας την ιδανική για ασφαλή συγκράτηση των προϊόντων προστασίας από πτώσεις.

100% Νάυλον, Πολυουρεθάνη
Επενδεδυμένη

Μαύρο 75cm X 55cm



FP98 Ζώνες Ασφάλειας Ανάρτησης Τραύματος

80
10

2

Οι ζώνες έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιηθούν μετά από μια σύλληψη πτώσης για να εμποδίσουν τον μαντά από το να βλάψει την κυκλοφορία σας όταν κρέμεστε σε αυτήν.

Πολυεστερικοί Ιμάντες

Μαύρο
Λευκό Ρυθμιζόμενο
μέγεθος

MAX
100KG

Κίτ Προστασίας Πτώσεων

FP62 Κίτ Σύλληψης Πτώσης

- Ιμάντας 2 σημείων
- Μονός Αναδέτης με Αμορτισέρ, Γάντζο και Γάντζο Σκαλωσιάς
- Νάιλον τσάντα με Κορδόνι



FP63 Βιομηχανικό Κίτ

- Ιμάντας 2 σημείων
- Μπλοκ Σύλληψης Πτώσης από Σίδηρο
- Μονός Αναδέτης με Καραμπίνα και Γάντζο Σκαλωσιάς
- Καραμπίνα
- Νάιλον τσάντα με Κορδόνι



FP64 Κίτ Σκαλωσιάς

- Ιμάντας 2 Σημείων Comfort Plus
- Διπλός Αναδέτης με Αμορτισέρ, Γάντζο και 2 Γάντζους σκαλωσιάς
- Νάιλον Τσάντα με Κορδόνι



FP65 Κίτ Κατασκευής

- Ιμάντας 2 Σημείων Comfort Plus
- Μονό Αναδέτη με Καραμπίνα και Γάντζο Σκαλωσιάς
- Διπλό Αναδέτη με Αμορτισέρ, Γάντζο και 2 Γάντζους Σκαλωσιάς
- Νάιλον Τσάντα με Κορδόνι



Κίτ Προστασίας Πτώσεων

FP66 Κίτ Στέγης 10 m

- Ιμάντας 2 Σημείων
- Καραμπίνερ
- 12mm Αποσπώμενο Σχοινί Λαβής
- 10 μέτρα Kernmantle Στατικό Σχοινί
- Νάιλον Τσάντα με Κορδόνι



FP67 Κίτ Κάθετης Καθόδου 15μ

- Ιμάντας 2 Σημείων
- Καραμπίνερ
- 12mm Αποσπώμενο Σχοινί Λαβής
- 15 μέτρα Kernmantle Στατικό Σχοινί
- Νάιλον τσάντα με Κορδόνι



FP68 Κίτ Αύξουσας / Φθίνουσας 30μ

- Ιμάντας 2 Σημείων
- Καραμπίνερ
- 12mm Αποσπώμενο Σχοινί Λαβής
- 30 μέτρα Kernmantle Στατικό Σχοινί
- Νάιλον Τσάντα με Κορδόνι

