

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.

- ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ
- ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ/ΖΩΝΕΣ
- ΑΝΑΔΕΤΕΣ
- ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΡΑΤΗΣΗΣ
- ΑΞΕΣΟΥΑΡ
- ΑΝΑΔΕΤΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ
- KITS ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ



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

Personal fall protection equipment - Sit harnesses

EN 813 specifies requirements, testing, marking and information to be supplied by the manufacturer for sit harnesses to be used in restraint, work positioning and rope access systems, where a low point of attachment is required.

μηχανισμός κράτησης

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 362:2004

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 διαφορές μεθόδους δοκιμών των διαφόρων ΜΑΠ που σχετίζονται με τα συστήματα που αποτελούνται, από μια γραμμή που προορίζεται για να καθορισθεί (είτε προσωρινά είτε μόνιμα) πάνω σε μία δομή.

EN1891 1998

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

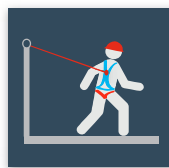
EN795 :2012

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.

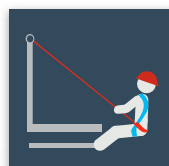


Συγκράτησης εργασίας

Η αξιολόγηση του κινδύνου διενεργείται για τον προσδιορισμό των περιστάσεων υπό τις οποίες ο κίνδυνος πτώσης μπορεί να εξαιρεθεί 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

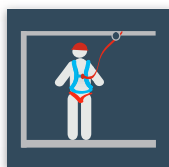


Θέση εργασίας

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



Συγκράτηση Πτώσης.

Συστήματα ανακοπής πτώσης έχουν στόχο να αποφευχθούν όλες οι περιπτώσεις όπου ο κίνδυνος πτώσης είναι ανασταλόνος 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 της προστασίας από πτώση

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 πραγματοποιείται σε ύψος, αναπτύξτε τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα και λειτουργείστε το σύστημα συγκράτησης ή συστήματα.

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.

ΞΕΡΕΙΣΕΙΣ?

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 προστασίας πτώσης

Όταν εξετάζεται την εφαρμογή της προστασίας από πτώση μπορεί να είναι πιο εύκολο να το διασπάσουμε στις 3 κύριες περιοχές, Σημεία Αγκύρωσης, Ολόσωμοι Ιμάντες και Συσκευές Σύνδεσης, το ΑΒΓ 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

Σύνδεσμος

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

B

Ανάρτηση πλήρους σώματος

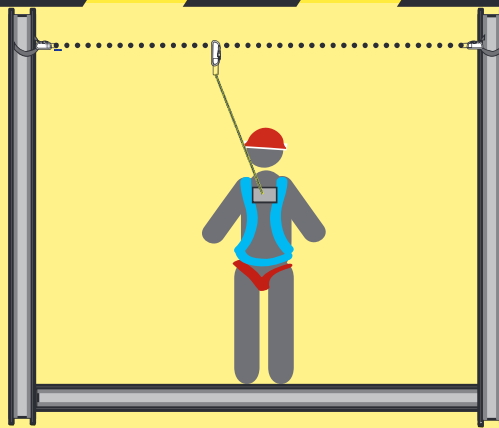
Η πλεξούδα έχει σχεδιαστεί για να κρατήσει με ασφάλεια ολόκληρο το σώμα σας σε περίπτωση πτώσης, όταν χρησιμοποιείται ως μέρος ενός συστήματος προστασίας από πτώση.

Προειδοποίηση

Εκπαίδευση - Εκπαίδευση σύλληψης 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.

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 EN795

20 μέτρα



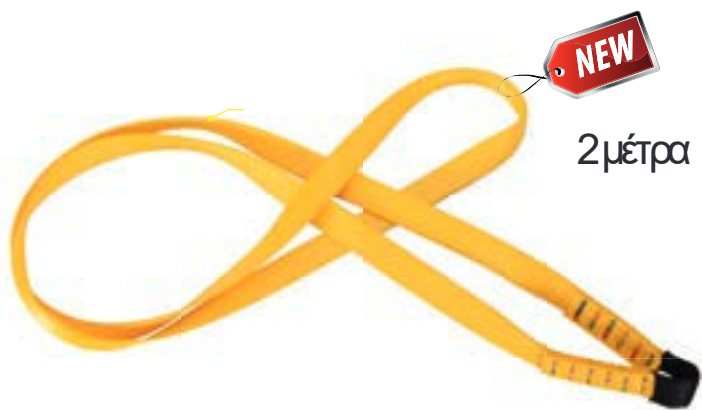
Κατασκευασμένο με μηχανική ακρίβεια και έχοντας περάσει εξονυχιστικούς ελέγχους να πληρούν τα πρότυπα της βιομηχανίας, η προσωρινή οριζόντια γραμμή ζωής είναι γρήγορη και εύκολη στην εγκατάσταση, επέκταση έως και 20 μέτρα σε μήκος. Μόλις ανυψωθεί, αυτή η γραμμή ζωής επιτρέπει μέχρι δύο εργαζόμενους να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

Πολυεστερικό, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο

Μαύρο / Κίτρινο
20 μέτρα



Συνημμένη τσάντα για εύκολη μεταφορά και αποθήκευση



2 μέτρα

FP02 Ιμάντας Πρόσδεσης Στήριξης EN795

96

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

FP05 Καλώδιο Αγκύρωσης EN795

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



1 μέτρο

Πώς να φορέσετε μία Ανόρτηση



1 Κρατήστε την ανόρτηση από το πίσω μέρος του ραχιαίου δακτύλιου Δ.

2 Συνεχίστε με την καλωδίωση πάνω από τους ώμους, όπως θα κάνατε με ένα σακίδιο πλάτης.

3 Ξεκινώντας από την κορυφή εφαρμόστε τις συνδέσεις στο στήθος και ζώνη μέσης.

4 Φτάνοντας κάτω από το πόδι σας, πιάστε τα λουριά του ποδιού και τυλίξτε γύρω από κάθε μηρό και στη συνέχεια εφαρμόστε στα σημεία σύνδεσης στο ύψος της μέσης.

5 Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι οι ιμάντες ποδιών έχουν σφιχτεί σωστά, ένα επίπεδο χέρι (αλλά όχι μια κλειστή γροθιά) θα πρέπει να εφαρμόζει μεταξύ του ιμάντα και του ποδιού.

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



FP19 Portwest 4 Σημείων Ιμάντες Comfort Plus

6

EN 813
EN 358
EN 361
EN 1497



Εργονομικά σχεδιασμένα με την άνεση των χρηστών κατά νου. Το 4 Σημείων Ιμάντες Comfort Plus έχει κατασκευαστεί από ελαφρύ αλουμίνιο βελτιστοποίηση δύναμη και αντοχή. Παρέχει 4 σημεία στερέωσης, μία πίσω δακτύλιος D, τα δύο δακτυλίδια πλευρικά D και μια άνω και κάτω δακτύλιο στο στήθος D. Αγκράφες ταχείας απελευθέρωσης για εύκολη χρήσης και παροχής. Ιδανικό για τοποθέτηση για εργασία ανόρτησης.

Πολυεστερικοί Ιμάντες,
Αλουμίνιο, Κράμα Χάλυβα,
Θερμικά επεξεργασμένο

X Κόκκινο / Θαλασσί Ένα Μέγεθος

Εργονομικά
σχεδιασμένα με
γνώμονα την άνεση

FP18 Portwest Ανακοπή πτώσης 3 σημείων ανάρτηση

6

EN 358
EN 361



Αυτή η ανάρτηση ενσωματώνει όλες τις ανάγκες για την ανακοπή πτώσης και όση προστασία χρειάζεται σε ένα. Χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν δύο βρόχους στήθους, δύο πλευρικά D-rings, συρόμενο ραχιαίο D-ring, δύο βρόχους καθίσματος και δύο κάτω πίσω δαχτυλίδια. Πλήρως ρυθμιζόμενο με γέμισμα στον ώμο, την πλάτη και στο κάθισμα για επιπλέον άνεση.

Νάυλον Ιμάντες

Κόκκινο / Κίτρινο Ένα Μέγεθος

Επιπλέον ενίσχυση για εξαιρετική άνεση



FP15 Portwest 2 σημείων ανάρτηση προστασίας πτώσεων

10

EN 358
EN 361



Αυτό η ανάρτηση ολόκληρου σώματος με αναπνέον ανατομικό τμήμα πλάτης έχει γρήγορη απελευθέρωση υποδοχής που την καθιστούν πολύ εύκολο να φορεθεί. Διαθέτει ένα εκτεταμένης ρύθμισης D-Ring ιμάντα ώμου για εύκολα ραχιαία εξαρτήματα.

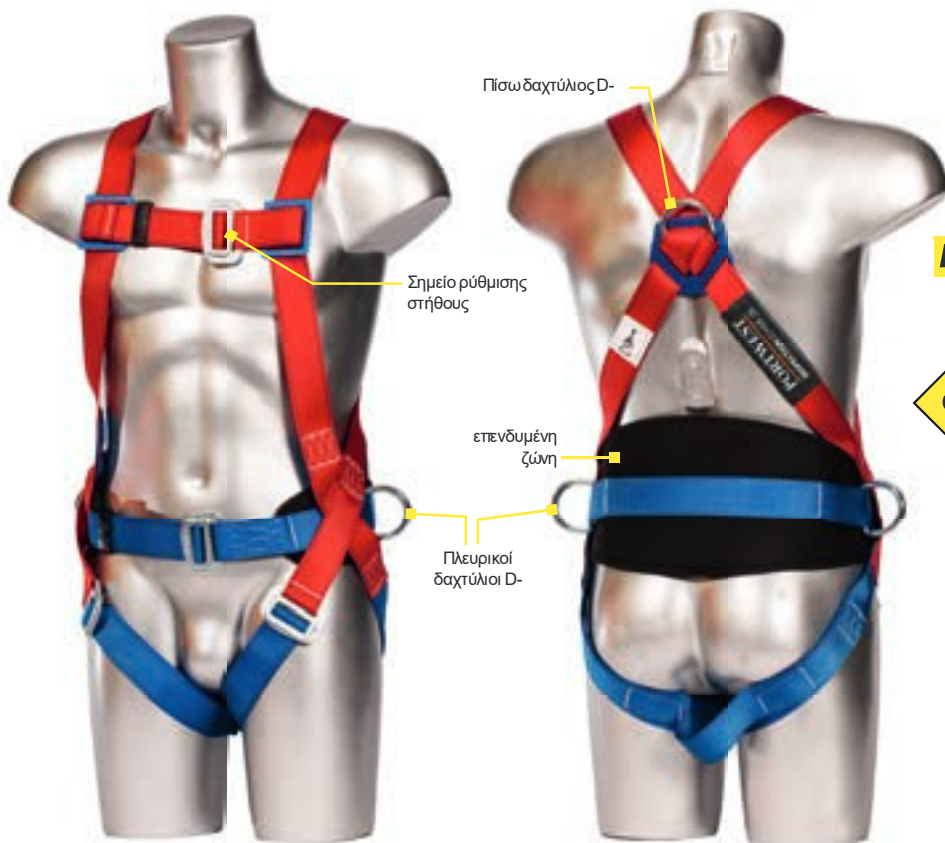
Νάυλον Ιμάντες

Μαύρο / Κίτρινο Ένα Μέγεθος

Αναπνέον ανατομικό Backpad



Προστασία που μπορείτε να εμπιστευτείτε | 507



FP14 Portwest Ιμάντας Ασφαλείας 2
Σημείων Comfort

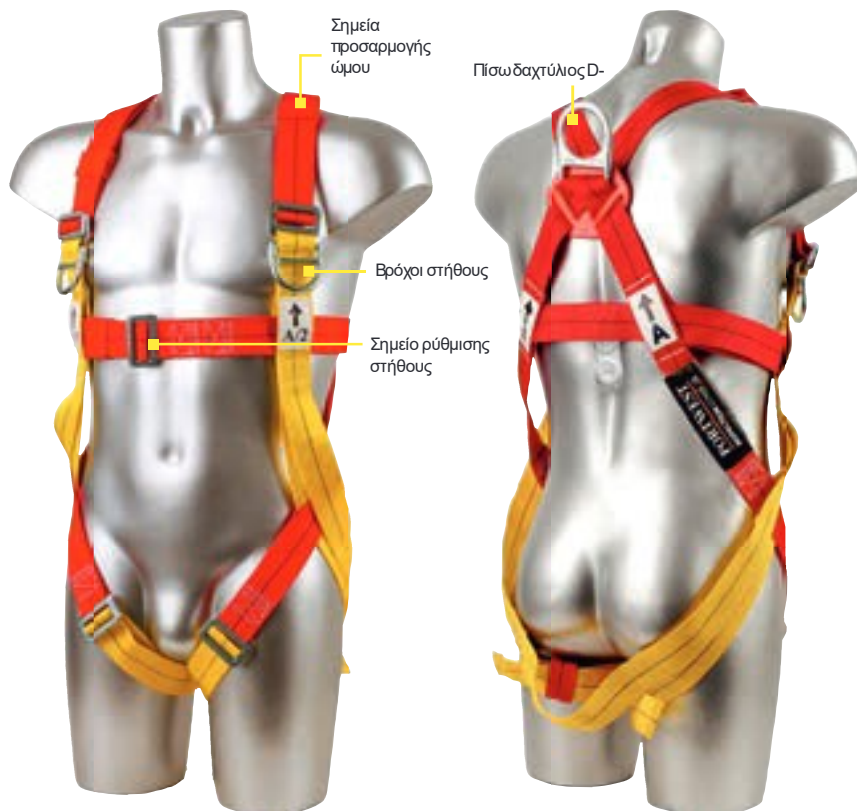


EN 358
EN 361



Εργονομικός ιμάντας ασφαλείας με ένα συρόμενο ραχιαίο D-Δαχτύλιο. Συνδυάζει αναπνέον ανατομικό πάνελ πλάτης και δύο πλευρικούς D-δαχτύλιους και ίσια κουμπώματα που είναι εύκολα στη χρήση και θεωρούνται ασφαλείς από αστοχία. Κατασκευασμένο με λουριά πολυεστέρα. Οι ρυθμιστές μέσης, στήθους και ποδιού προσφέρουν εξαιρετική άνεση και εφαρμογή στο χρήστη.

Πολυεστερικοί Ιμάντες
 Κόκκινο / Θαλασί Ένα Μέγεθος



FP10 Portwest Ιμάντας Ασφαλείας 2
σημείων Plus



EN 361



Εργονομικό, ελαφρύ με συρόμενο ραχιαίο D-Ring. Διαθέτει δύο στήθους D-Rings και επίπεδες πόρτες που είναι εύκολες στη χρήση και ασφαλές έναντι αστοχίας. Κατασκευασμένο με νάιλον ιμάντες. Οι ρυθμιστές στο στήθος και πόδι προσφέρουν εξαιρετική εφαρμογή και άνεση των χρηστών.

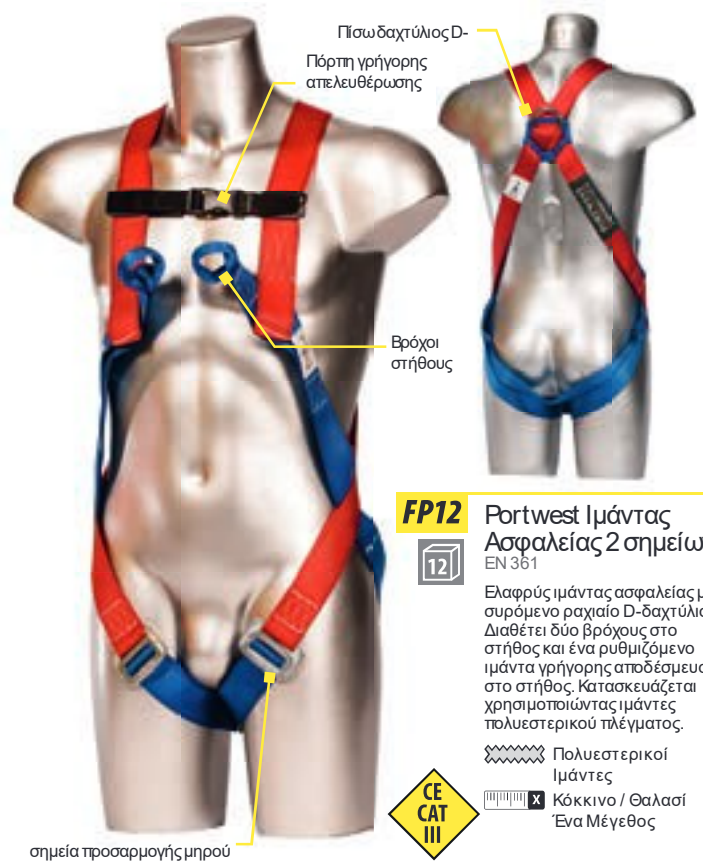
Νάιλον Ιμάντες
 Κόκκινο / Κίτρινο Ένα Μέγεθος



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
 Κόκκινο / Θαλασί
 Ένα Μέγεθος



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.

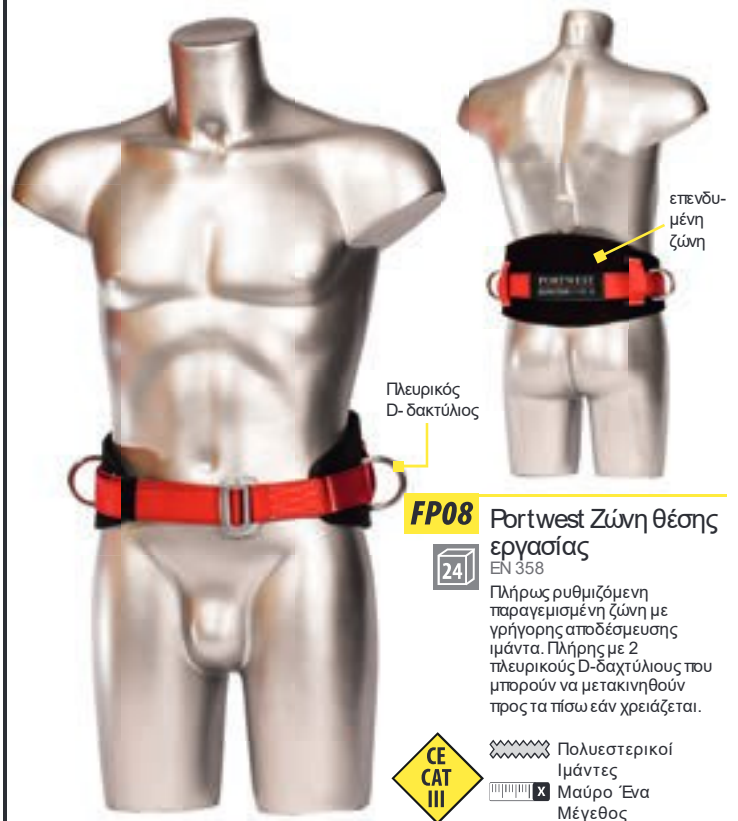
Πολυεστερικοί Ιμάντες
 Κόκκινο / Θαλασί
 Ένα Μέγεθος



FP11 Ιμάντας Ασφαλείας Portwest 1 Σημείου EN 361

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

Πολυεστερικοί Ιμάντες
 Κόκκινο / Θαλασί
 Ένα Μέγεθος



FP08 Portwest Ζώνη θέσης εργασίας EN 358

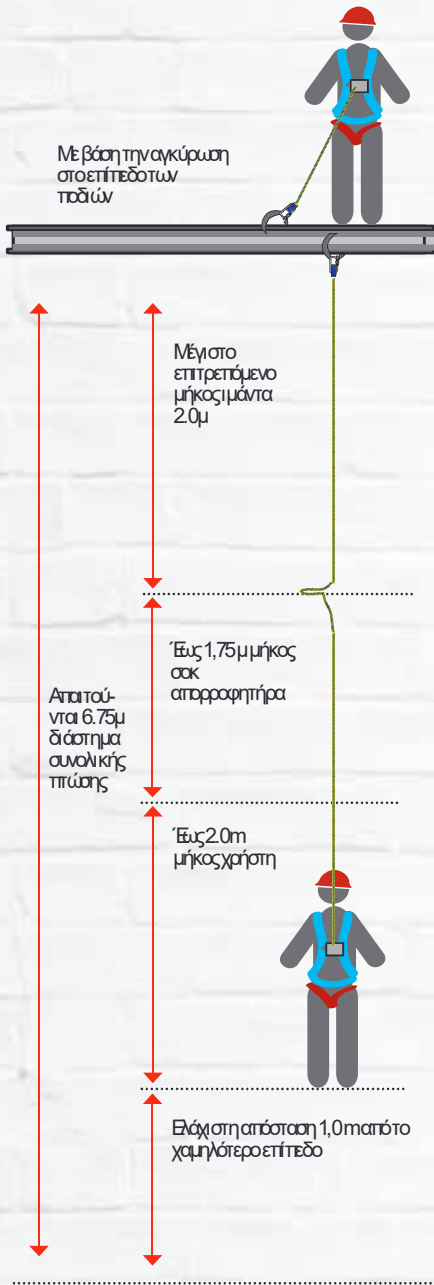
Πλήρως ρυθμιζόμενη παραγεμισμένη ζώνη με γρήγορης αποδέσμευσης ιμάντα. Πλήρης με 2 πλευρικούς D-δαχτύλιους που μπορούν να μετακινηθούν προς τα πίσω εάν χρειάζεται.

Πολυεστερικοί Ιμάντες
 Μαύρο Ένα Μέγεθος



Αναδέτης

Πτώσης διάστημα Ιμάντα



FP20 Kernmantle Σχοινί EN 354



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

Πολυεστερικό Σχοινί, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο
 X Λευκό



FP21 Μονό κορδόνι EN 354



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

Πολυεστερικό Σχοινί, Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο
 X Λευκό



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ



FP22 Ρυθμιζόμενο συγκράτησης κορδόνι EN 354 EN 358



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

Πολυεστερικό Σχοινί
 X Λευκό



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ



FP23 Μονό σχοινί με Αμορτισέρ EN 355 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ EN 362 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ



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

Πολυεστερικό Σχοινί
 X Λευκό





FP25 Διπλός Αναδέτης με Αμορτισέρ
EN 355 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
EN 362 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

10



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

Πολυεστερικό Σχοινί
 Λευκό



FP26 Αναδέτης Τοποθέτησης Εργασίας με Ρυθμιστή Πρόσφυσης
EN 358

18



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



FP50 Αναδέτης Webbing Με Αμορτισέρ

12



EN 354
EN 355 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
EN 362 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

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

Πολυεστερικοί Ιμάντες
 Μπλε



FP51 Διπλός Αναδέτης Με Αμορτισέρ

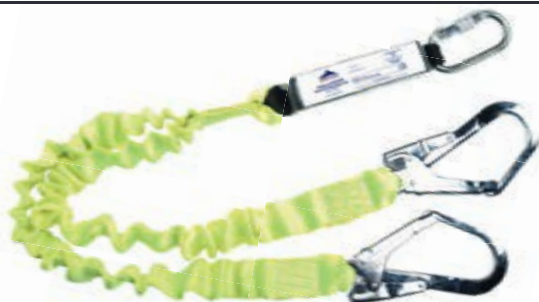
12



EN 354
EN 355 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
EN 362 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

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

Πολυεστερικοί Ιμάντες
 Μπλε



FP52 Διπλός Ελαστικός Αναδέτης Με Αμορτισέρ

12



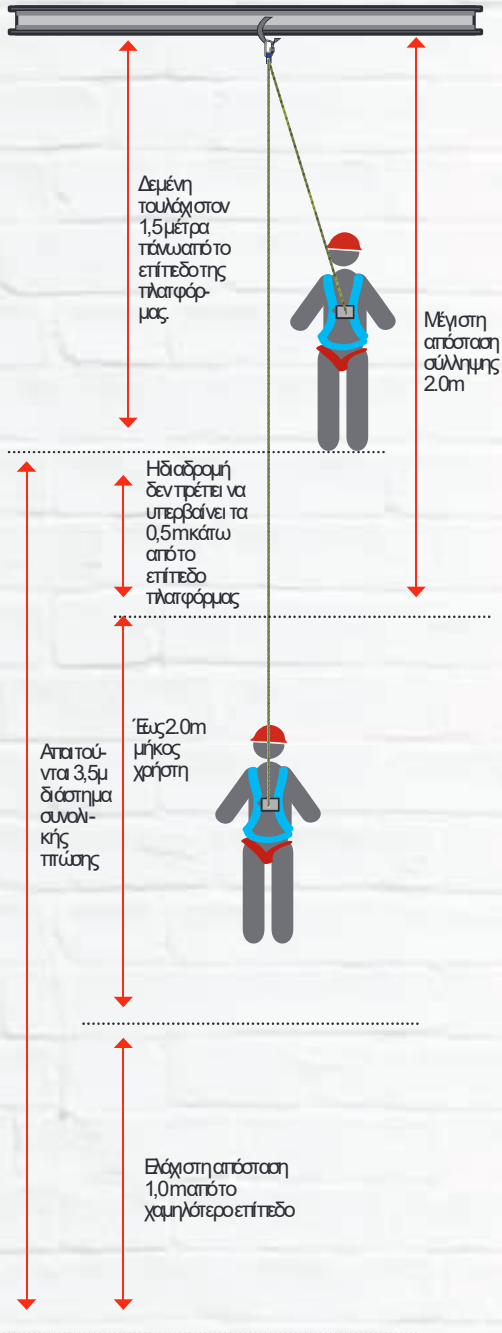
EN 354
EN 355 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
EN 362 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

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

Πολυεστερικοί Ιμάντες
 Υψηλής ορατότητας
Κίτρινο



Διάστημα Μπλόκ σύλληψης πτώσης



Αυτόματη σύλληψη 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 Σχοινί Χάλυβα Σύλληψης Πτώσης

4

EN 360

EN 362 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ



Αυτό το μπλοκ σύλληψης πτώσης αποτελείται από ένα σχοινί διάσωσης από συρματόσχοινο το οποίο είναι αποθηκευμένο σε ένα καρούλι μέσα σε ένα προστατευτικό περίβλημα. Το καρούλι είναι βασισμένο σε ελατήριο ώστε να αναδιπλώνεται το σχοινί διάσωσης. Το καρούλι ενσωματώνει ένα μηχανισμό αδράνειας, ο οποίος επιτρέπει το σχοινί 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 10 μέτρα
Μαύρο



FP40 Ανακοπή πτώσης

12

EN 360

EN 362 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ



3 μέτρων ανάρτηση αναδιπλούμενου πλέγματος που περιλαμβάνει ένα καραμπίνερ 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
Υψηλής ορατότητας Πορτοκαλί



FP48 Αυτό αναδιπλούμενη σανίδα σωτηρίας

20

EN 360

EN 362



1.35m αναδιπλούμενο σωτηρίας πλέγμα που περιλαμβάνει ένα καραμπίνερ, αμορτισέρ και περιστρεφόμενο άγκιστρο με διπλή κλειδαριά ασφαλείας και δείκτη φορτίου. Το πλέγμα είναι κατασκευασμένο από Dyneema 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
Μαύρο

Σειρά Αξεσουάρ



FP39 Συρμάτινος γάντζος σύνδεσης αγκύρωσης
EN 362 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ



Σύνδεσμος αγκύρωσης από ανοξείδωτο χάλυβα για γρήγορη σύνδεση. Ελάχιστο φορτίο θραύσης 23kN. Έχει ένα άνοιγμα πόρτας 100χλστ.

Ανοξείδωτος Χάλυβας
 Ασμημί Ένα Μέγεθος



FP35 Γάντζος Σκαλωσιάς
EN 362



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

Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο
 Ασμημί Ένα Μέγεθος



FP36 12 mm αποσπώμενο σχοινί λαβής
EN 353 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ



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

Ανοξείδωτος Χάλυβας
 Ασμημί Ένα Μέγεθος



FP30 Καραμπίνερ
EN 362 ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ



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

Κράμα Χάλυβα, Θερμικά επεξεργασμένο, Ψευδάργυρος
 Ασμημί Ένα Μέγεθος



FP27

10m x 12mm



FP28

15m x 12mm



FP29

30m x 12mm

FP27 10 Μέτρων Στατικό Σχοινί
EN1891



FP28 15 μέτρα στατικό σχοινί
EN1891



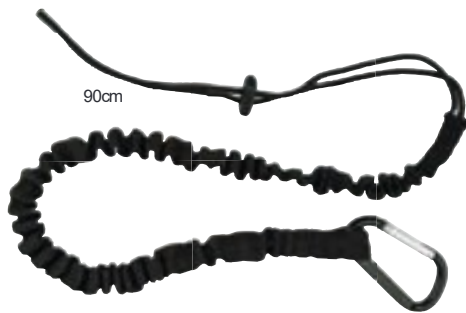
FP29 30 μέτρα στατικό σχοινί
EN1891



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 δέσμα που εμποδίζει το προϊόν να ξεφτίσει. Κάναμε αυτό το προϊόν αποδεκτό για όλες τις χρήσεις συμπεριλαμβανοντας και τη λειτουργία μιας γραμμής ταχύτητας.

Kernmantle σχοινί
 Λευκό

Σχοινί εργαλείων



FP34 Σχοινί εργαλείων

x24
10



Απαραίτητο για όσους εργάζονται σε ύψος το κορδόνι εργαλείο μπορεί να συνδεθεί με τον καρπό του χρήστη ή άλλου προσώπου. Αυτό μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας καραμπίνερ ή ελαστικό κορδόνι, αφήνοντας το άλλο άκρο να συνδέεται με το εργαλείο σας. Αυτό το στοιχείο αποτρέπει το εργαλείο σας από το να γίνει επικίνδυνο αντικείμενο πτώσης και ένας κίνδυνος για την ασφάλεια κατά την εργασία σε ύψος.

Πολυεστερικοί
 Μαύρο 90εκ



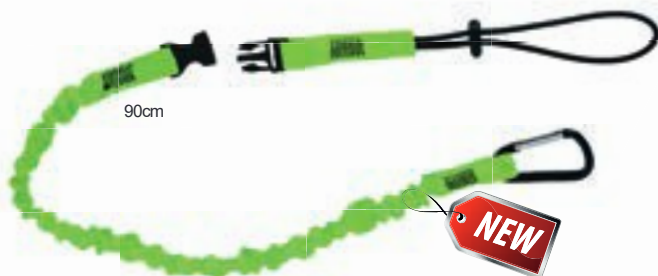
FP49 Κορδόνι κράνους

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



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 90cm



FP45 Γρήγορης σύνδεσης Κλιπ(χ3)

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



FP98 Ζώνες Ασφαλείας Ανάρτηση Τραύματος

80
10

2

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

Πολυεστερικοί Ιμάντες
 Μαύρο Ρυθμιζόμενο μέγεθος

MAX
100KG

FP99 Νάιλον σάκος με κορδόνι

60

100% Νάιλον, Πολυουρεθάνη Επενδεδυμένη
 Μαύρο 75cm X 55cm



Κιτ Προστασίας Πτώσεων

FP60 Κιτ Συγκράτησης

- Θέση ζώνης εργασίας
- Μονός Αναδέτης με Καραμπίνερ και γάντζο σκαλωσιάς
- Νάιλον Τσάντα με Κορδόνι



FP61 Κιτ Χαμηλού Επίπεδου Σύλληψης Πτώσης

- Ιμάντας 2 σημείων
- Αυτόματη Ανάκληση σχοινού διάσωσης (1.35μ)
- Καραμπίνερ
- Νάιλον τσάντα με Κορδόνι



FP62 Κιτ Σύλληψης Πτώσης

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



FP63 Βιομηχανικό Κιτ

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



FP64 Κιτ Σκαλωσιάς

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



FP65 Κιτ Κατασκευής

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



FP66 Κιτ Στέγης 10m

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



FP67 Κιτ Κάθετης Καθόδου 15μ

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



FP68 Κιτ Αύξουσας/ Φθίνουσας 30μ

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

