

ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
Μουρούζη 4, 106 74 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 2132157762, Fax: 2107407962, Email: aps.techa@psnet.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Ειδικού ατομικού εξοπλισμού ομάδων διάσωσης

1. ΣΚΟΠΟΣ

Σκοπός της παρούσας προδιαγραφής είναι να προσδιορίσει τις τεχνικές απαιτήσεις της Υπηρεσίας που πρέπει να πληροί ο ειδικός εξοπλισμός των Ορειβατικών Ομάδων Έρευνας – Διάσωσης (ΟΟΕΔ) και των Ομάδων Υποβρυχίων Διασώσεων (ΟΥΔ) των ΕΜΑΚ, για την εκτέλεση του επιχειρησιακού τους έργου.

2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Να δηλώνεται στην προσφορά η κατασκευάστρια εταιρεία και ο τύπος (μοντέλο) των προσφερομένων ειδών.

Να είναι κατασκευασμένα από εργοστάσια διεθνώς αναγνωρισμένα με μεγάλη πείρα και εξειδικευμένα στην κατασκευή τέτοιων ειδών.

Η αναφορά σε εμπορικές ονομασίες είναι ενδεικτική και δεν αποκλείει την προσφορά προϊόντων με ανάλογα χαρακτηριστικά.

Εξαιτίας του μεγάλου αριθμού των ζητούμενων ειδών εξοπλισμού, οι απαιτήσεις που διατυπώνονται με αριθμητικές τιμές (διαστάσεις, βάρος κλπ.) είναι ενδεικτικές και δεν αποκλείουν την προσφορά προϊόντων με ανάλογα χαρακτηριστικά, εφόσον καλύπτεται ο σκοπός χρήσης τους.

Τα επιμέρους μεγέθη των ειδών (π.χ. ρουχισμού) τα οποία παράγονται σε διάφορα μεγέθη για καλύτερη προσαρμογή στον χρήστη, θα δοθούν στην ανάδοχο εταιρεία κατά το στάδιο υπογραφής της Σύμβασης.

3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

3.1. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ CANYONING (ΔΙΑΣΧΙΣΗ ΦΑΡΑΓΓΙΟΥ)

3.1.1. ΣΤΟΛΗ ΝΕΟΠΡΕΝ

Στολή 2 τεμαχίων από Neoprene διπλής επίστρωσης σε συνδυασμό με Supratex, πάχους 5 mm, κατάλληλη για canyoning. Να διαθέτει κολλημένες ραφές τύπου Blindstitch. Στην περιοχή των γονάτων ενίσχυση με ελαστικό, τύπου Supratex 5,5 mm. Πάνω μέρος: Jacket με ενσωματωμένη κουκούλα. Στεγανοποίηση μανικιών γύρω από τους καρπούς και το πρόσωπο. Ενίσχυση στους αγκώνες με κόλα τύπου polyglut. Μικρή θηλιά στο δεξί ώμο για τοποθέτηση καραμπίνας και γρήγορο μάζεμα του σχοινού. Θηλιές στο στήθος. Τσέπη στήθους με κορδόνι για τοποθέτηση μαχαιριού και σφυρίχτρας (διαστάσεων 15 x 8 cm περίπου). Τσέπη στο ύψος του αριστερού πήχη (διαστάσεων 15 x 8 cm περίπου). Κάτω Μέρος: Παντελόνι με τιράντες. Στεγανοποίηση στους αστραγάλους για λιγότερη εισροή νερού. Ενίσχυσή με κόλα τύπου polyglut κατά μήκος των καλαμιών μέχρι τα γόνατα και στους γλουτούς. Ενισχυμένη πλάτη για προστασία της σπονδυλικής στήλης. Τσέπη τύπου Bellows με κλείσιμο Velcro για κάθε μηρό (22 x 14cm περίπου). Ειδικό φερμουάρ που επιτρέπει την ούρηση χωρίς να χρειαστεί να βγει ο εξοπλισμός ή η στολή.

3.1.2. ΣΤΟΛΗ ΣΤΕΓΑΝΗ

Πολύ ανθεκτική στολή στεγανού τύπου για επαγγελματίες διασώστες. Κατάλληλη για κρύες συνθήκες. Υλικό στολής αποτελούμενο από τρία στρώματα (Tri-Laminate). Μεταλλικό στεγανό φερμουάρ. Ελαστικός ιμάντας μέσης. Μανσέτες και κολάρο από λάτεξ. Ελαστικές μπότες από καουτσούκ / νεοπρένιο. Επιγονατίδες από συμπιεσμένο νεοπρένιο 2 mm. 2 τσέπες μηρών με velcro, 1 αριστερή τσέπη στο στήθος και 1 τσέπη στο πλάι. 3 θέσεις για προσάρτηση εξοπλισμού στο θώρακα. Ξεχωριστή κουκούλα νεοπρενίου 2 mm. Κάλτσες από συμπιεσμένο Νεοπρέν 4mm.

3.1.3. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΛΗΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ

Υλικό διπλής στρώσης αποτελούμενο από ένα στρώμα fleece και ένα στρώμα από διαπνέον Polyamid. Babygro ενσωματωμένο. Τσέπη στο μηρό με κλείσιμο velcro. Ελαστική κουκούλα από νεοπρένιο 2mm με αδιάβροχο λάστιχο προσώπου από λάτεξ. Εργονομική τομή με νεοπρένιο υψηλής ελαστικότητας γύρω από το λαιμό (η κουκούλα να μην περιορίζει την κίνηση της κεφαλής). Μικρές τρύπες στην κορυφή του καλύμματος για την αποστράγγιση του νερού.

3.1.4. ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΣΑΚΑΚΙ CANYONING

Αδιάβροχο σακάκι υψηλής αντοχής από πολυαμίδιο με πολουρεθάνη ως εσωτερική επένδυση. Επένδυση fleece στον γιακά. Κουκούλα που διπλώνει μέσα στον γιακά. Φαρδύ κάτω από τις μασχάλες για μεγαλύτερη ευκολία κινήσεων. Κλείσιμο με velcro. Ενίσχυση στους ώμους, velcro στις μανσέτες. Χρησιμοποιείται για επιπλέον προστασία πάνω από το εσώρουχο ή τα ρούχα. Βάρος: 600 g περίπου.

3.1.5. ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ CANYONING

Παντελόνι για canyoning, από μαλακό και ανθεκτικό υλικό επικαλυμμένο με πολυαμίδιο για την προστασία της στολής Neopren. Να διαθέτει ενίσχυση γλουτών χωρίς κεντρική ραφή, ενισχύσεις στα γόνατα και στερέωση με velcro και ζώνη με νάιλον κλιπ. Βάρος: 600gr περίπου.

3.1.6. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ CANYONING

Οι μπότες να είναι ειδικά σχεδιασμένες για να προσφέρουν την καλύτερη απόδοση, άνεση, ασφάλεια και πρόσφυση σε δραστηριότητες που έχουν να κάνουν με το υγρό στοιχείο, όπως το canyoning, η σπηλαιολογία κλπ. Να είναι ενισχυμένες στη φτέρνα και στα δάκτυλα για πρόσθετη ασφάλεια και υποστήριξη. Το πέλμα να έχει ανάγλυφες λεπτομέρειες για αυξημένη πρόσφυση. Να υπάρχουν διάυλοι αποστράγγισης του νερού. Να συνοδεύονται από 1 εφεδρικό ζευγάρι κορδόνια.

3.1.7. ΓΑΝΤΙΑ NEOPREN

Γάντια για canyoning, από Neoprene με ενίσχυση τύπου kevlar στις παλάμες και τα δάχτυλα. Να κλείνει με velcro στον καρπό, για εύκολη ρύθμιση.

3.1.8. ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ

Σφυρίχτρα ασφαλείας. 105 dB τουλάχιστον. Σώμα από ελαφρύ σκληρό πλαστικό και κορδόνι για τον λαιμό.

3.1.9. ΣΟΥΓΙΑΣ CANYONING

Μηχανισμός με καλυμμένη λεπίδα και δύο πλευρές κοπής, για εύκολο κόψιμο διχτυού, πετονιάς σχοινιού κλπ, σε περίπτωση ανάγκης. Εργονομικός σχεδιασμός που παρέχει ακριβές, καθαρό και εύκολο κόψιμο ενώ μειώνει τον κίνδυνο ατυχήματος. Να συνοδεύεται από ανταλλακτικές λεπίδες καθώς και θήκη φύλαξης και μεταφοράς.

3.1.10. ΜΠΟΝΤΡΙΕ

Μποντριέ για canyoning, πλήρως ρυθμιζόμενο, με τουλάχιστον 2 θηλιές για υλικά. Ειδικό σημείο πρόσδεσης για το σακίδιο του σχοινιού. Αφαιρούμενο, προστατευτικό πλαστικό PVC. Πιστοποίηση κατά EN 12277 Type C. Σήμανση CE. Να διαθέτει εμπρόσθιο σημείο προσάρτησης για τη σύνδεση αναβατήρα στήθους, ιμάντα για σύνδεση του καταβατήρα, δύο μικρές πλευρικές οπές για την τοποθέτηση ιμάντα και καταβατήρα, δύο ισχυρού βρόγχους υλικών. Προστατευτικό κάθισμα από επικαλυμμένο PVC το οποίο αφαιρείται εύκολα μέσω velcro για συντήρηση, καθαρισμό και αντικατάσταση. Τέσσερις πίσω υποδοχές για υλικά. Δύο

ενισχυμένες πίσω υποδοχές για 2 quick links, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ανάρτηση υλικών ή τσάντας έκτακτης ανάγκης. Βάρος: 830 gr με 880 gr περίπου αναλόγως μεγέθους.

3.1.11. ΚΑΤΑΒΑΘΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΤΡΙΒΩΝ

Καταβατήρας από κράμα αλουμινίου ειδικά σχεδιασμένος για canyoning. Κατάλληλος για μονά και διπλά σχοινιά διαμέτρου 8 mm – 12 mm περίπου. Κατάλληλος όχι μόνο για ραπέλ, αλλά και για χρήση σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης και διάσωσης. Λειτουργία σε διαφορετικές θέσεις τριβής, για σχοινιά διαφορετικών διαμέτρων. Να συνοδεύεται από δύο ανταλλακτικά από καουτσούκ. Βάρος: 95 gr. περίπου. Πιστοποίηση κατά EN 15151-2. Σήμανση CE.

3.1.12. ΚΑΤΑΒΑΘΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ 8

Κατασκευασμένος από κράμα αλουμινίου υψηλής αντοχής. Αντοχή: 35 kN περίπου. Πιστοποίηση κατά EN 15151-2. Σήμανση CE. Βάρος: 110 gr. περίπου. Κατάλληλο για σχοινί: 9-12 χιλ.

3.1.13. ΣΕΤΑΚΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Καραμπίνερ ασφαλείας με βίδα ασφάλισης πάχους 10 mm. Ύψος 98 mm περίπου, πλάτος 58 mm περίπου, άνοιγμα πύλης 15 mm περίπου. Σχήμα D. Όριο θραύσης μεγάλου άξονα: 23 kN, όριο θραύσης μικρού άξονα: 10 kN. Όριο θραύσης με ανοικτή πύλη: 9 kN. Βάρος: 55 gr περίπου. Πιστοποίηση κατά EN 12275, EN 362/B. Σήμανση CE. Ιμάντας για σετάκια με πιστοποίηση κατά EN 566, μήκος: 12 cm, πλάτος 13 mm, σημείο θραύσης: 22 kN, βάρος: 55 gr περίπου.

3.1.14. ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΑΤΙΚΟ

Σχοινί ειδικό για canyoning Τύπος σχοινού: A. Μήκος 60 m, διάμετρος 10,3 mm. Φορτίο θραύσης: 2.500 daN(kg). Βάρος/μέτρο: 70 gr. περίπου. Με χαμηλή συρρίκνωση στο νερό σε σχέση με συμβατικά σχοινιά. Χαμηλό ποσοστό επιμήκυνσης 3,6%. Πιστοποίηση κατά EN 1981, type A.

3.1.15. KIT BULL

Ειδικό σακίδιο canyoning για την μεταφορά σχοινού με άνοιγμα και από τις 2 πλευρές Άμεση εκκένωση του νερού μέσω του εμπρόσθιου και πλευρικού δικτυωτού υλικού. Κλείσιμο με καπούλια, διαμέτρου 4 χιλιοστών κορδόνι και cordstop. Ρυθμιζόμενοι και αποσπώμενοι ιμάντες ώμου 30 χιλιοστών. Δύο λαβές (επάνω και κάτω μέρος). Υλικό κατασκευής τύπου Cordura. Ισχυρές ραφές. Χωρητικότητα: 20L (περίπου 80 μέτρα σχοινί διαμέτρου 10mm). Ύψος 58cm περίπου. Βάρος: 420 gr περίπου.

3.1.16. ΣΑΚΙΔΙΟ CANYONING

Σακίδιο για canyoning και σπηλαιολογία. Κατασκευασμένο από PVC 1100 dTex 900 g/m² canvas. Τρύπες στον πάτο και σε όλο το μήκος του στην μπροστινή πλευρά, για να στραγγίζουν τα νερά. Χερούλι και στον πάτο. Εσωτερική θηλιά προσάρτησης υλικών. Ιμάντες ώμου και ζώνη μέσης, ενισχυμένα για μεγαλύτερη άνεση. Διαστάσεις: 63 x 22 x 35 cm περίπου. Χωρητικότητα: 45 λίτρα. Βάρος: 1550 gr περίπου.

3.1.17. ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ

Στεγανό δοχείο για μεταφορά υλικών χωρητικότητας 3.6 L. Διάμετρος ανοίγματος 136 mm περίπου. Διάμετρος δοχείου 198 mm περίπου. Συνολικό ύψος 171 mm περίπου. Υλικό κατασκευής: HDPE.

3.1.18. ΚΑΛΤΣΑΚΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ

Καταδυτικά καλτσάκια ενισχυμένα με διπλή φόδρα κατάλληλα για έντονη χρήση. Κατασκευασμένα από Neoprene, ικανά να κρατήσουν την θερμοκρασία των ποδιών σε σταθερά επίπεδα. Πάχος: 3mm.

3.2. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ

3.2.1. ΜΠΟΝΤΡΙΕ

Υλικό κατασκευής: Polyester. Πλήρως ρυθμιζόμενο. Με 4 θηλιές υλικών. Πιστοποίηση κατά EN 12277/C. Σήμανση CE.

3.2.2. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ

Παπούτσια αναρρίχησης ιδανικά για χρήση με πολλαπλούς σκοπούς. Κλείσιμο με velcro. Σόλα τύπου Vibram XS Grip2 3.5 mm. Μεσοσόλα: τύπου LaSproFlex 1,1 mm. Υλικά κατασκευής: Suede δέρμα συνδυασμένο με microfiber. Βάρος: 450 gr περίπου αναλόγως μεγέθους.

3.2.3. ΣΧΟΙΝΙ

Ελαφρύ, μονό δυναμικό σχοινί αναρρίχησης, με χαμηλό συντελεστή δύναμης κρούσης για καλύτερη απόσβεση στις πτώσεις. Μήκος 80 m, διάμετρος: 9.5 mm. Δύναμη κρούσης: 7.5 kN. Πτώσεις: 7. Βάρος/μέτρο: 59 gr. Με σημάδι στην μέση. Πιστοποίηση κατά EN 892 και UIAA. Σήμανση CE.

3.2.4. ΣΑΚΙΔΙΟ ΣΧΟΙΝΙΟΥ

Διαθέτει προστατευτικό για το σχοινί (85x110cm) από ανθεκτικό υλικό, το οποίο μπορεί εύκολα να τυλιχτεί μέσα στο σακίδιο για εύκολη μεταφορά μεταξύ των διαδρομών. Χωράει ένα σχοινί 80 μέτρων. Διαθέτει δύο θηλιές για τις άκρες του σχοινιού. Βοηθάει να διατηρείται το σχοινί καθαρό και χωρίς μπερδέματα.

3.2.5. ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ/ΡΑΠΕΛ

Συσκευή ασφάλισης ικανή να ασφαλίζει τόσο τον πρώτο όσο και τον δεύτερο αναρριχητή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο ραπέλ. Προσφέρει δυναμική ασφάλιση στον επικεφαλής αναρριχητή και αυτόματο μπλοκάρισμα του σχοινιού κατά την ασφάλιση του δεύτερου. Χρησιμοποιείται με ένα ή δύο σχοινιά διαμέτρου από 7,5 mm έως 10,5 mm. Βάρος: 65 gr περίπου. Πιστοποίηση κατά EN 15151-2. Σήμανση CE.

3.2.6. ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Συσκευή ασφάλισης με υποβοηθούμενη πέδηση για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σχεδιασμένη για όλους τους αναρριχητές. Με ελεγχόμενη τροφοδοσία του σχοινιού. Λαβή κατά του πανικού: αν ο χρήστης τραβήξει υπερβολικά τη χειρολαβή, η λειτουργία κατά του πανικού φρενάρει και σταματά την κάθοδο. 2 επιλογές λειτουργίας: για top-gore ασφάλιση ή ασφάλιση του επικεφαλής. Δυνατότητα κλειδώματος της λειτουργίας. Βάρος: 200 gr περίπου. Συμβατότητα με όλα τα μονά σχοινιά (βέλτιστη χρήση με σχοινιά διαμέτρου 8,9 έως 10,5 mm). Υλικό κατασκευής: πλάκες αλουμινίου, πλάκα τριβής και πλάκα φθοράς από ανοξείδωτο χάλυβα, ενισχυμένη λαβή από νάιλον. Πιστοποίηση κατά EN 15151, UIAA. Σήμανση CE.

3.2.7. ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Σακουλάκι μαγνησίας για αναρρίχηση και ορειβασία. Ευρύ άνοιγμα για εύκολη είσοδο του χεριού. Κλείσιμο με κορδόνι. Διαθέτει διπλό βρόχο για την στερέωση στην μέση με ιμάντα. Υλικό κατασκευής: Πολυαμίδιο. Βάρος: 60 gr περίπου.

3.2.8. ΜΑΓΝΗΣΙΑ

Μαγνησία για αναρριχητική χρήση. Σε συσκευασία των 200 gr.

3.2.9. ΤΑΙΝΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κολλητική ταινία προστασίας για τα χέρια και τα δάχτυλα, για αναρριχητική χρήση. Πλάτος: 5cm. Μήκος: 10 mm.

3.2.10. ΣΟΥΓΙΑΣ

Διασωστικός σουγιάς με πριονωτή λάμα που ασφαλίζει για να μην υπάρχει κίνδυνος κατά τη χρήση.

3.2.11. ΣΕΤ ΚΑΡΥΔΙΑ

Σχεδιασμένα με εγκάρσια κλίση που επιτρέπει πλευρικές τοποθετήσεις σε ρηχές σχισμές. Ανοδιωμένα ανάλογα με το μέγεθος, είναι γρήγορα αναγνωρίσιμα και διαθέτουν στρογγυλεμένες άκρες για εύκολη αφαίρεση. Κάθε καρύδι είναι εξοπλισμένο με ένα ανθεκτικό, γαλβανισμένο ατσάλινο καλώδιο. Αντοχές: από 2 kN έως 10 kN αναλόγως μεγέθους.

3.2.12. FRIENDS

Συνδυάζουν μεγάλο εύρος διαστολής με εύκαμπτο στέλεχος καλωδίου και κεφαλή στενού πλάτους που ταιριάζει σε στενές σχισμές. Να έχουν μεγάλη αντοχή σε επαναλαμβανόμενη τριβή χωρίς να μειώνεται η ευκαμψία. Έξι τουλάχιστον τεμάχια ανά σετ με βάρη από 51 gr έως 112 gr περίπου και αντοχή από 5 kN έως 9 kN περίπου.

3.2.13. ΚΑΡΦΙΑ

4 καρφιά ανά σετ που διαθέτουν λεπίδες ακριβείας, έχουν μεγάλη αντοχή και χαμηλό βάρος 76 gr περίπου. Πάχος: 4 mm περίπου.

3.2.14. ΣΕΤΑΚΙΑ

Ανθεκτικά και εύκολα στη χρήση αποτελούνται από δύο караμπίνερ, ένα με ευθεία πύλη στο πάνω μέρος και ένα με κυρτή πύλη στο κάτω μέρος. Το σύστημα Keylock αποφεύγει τυχόν εμπλοκές στο σχοινί και στο σημείο αγκύρωσης. Πιστοποίηση κατά EN 12275. Σήμανση CE Υλικό: Κράμα αλουμινίου. Βάρος: 113 gr περίπου.

3.2.15. ΕΞΩΛΚΕΑΣ

Εργαλείο ειδικά σχεδιασμένο για αφαίρεση αναρριχητικών σφηνών από σχισμές βράχου. Υλικό κατασκευής ατσάλι. Βάρος έως 45 gr περίπου.

3.3. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΒΟΥΝΟΥ

3.3.1. ΜΑΣΚΑ ΣΚΙ

Μάσκα για σκι – snowboard με άνετη εφαρμογή, με αφρώδες υλικό στην περιοχή επαφής με το πρόσωπο και φαρδύ ελαστικό ιμάντα. Να διαθέτει διπλό φακό: PC/AC. Προστασία φακού: CAT 1-2. Επεξεργασία anti-scratch εξωτερικά και anti-fog εσωτερικά.

3.3.2. ΓΚΕΤΑ ΛΑΙΜΟΥ

Διαστάσεις: 50x24.5 cm περίπου. Βάρος: 72 gr περίπου. Θερμική άνεση: Cool (-10/10°C). Μπορεί να φορεθεί και από τις 2 μεριές. Επεξεργασία Polygiene, που επιτρέπει στο ύφασμα να παραμείνει καθαρό για την αποφυγή ανάπτυξης βακτηρίων που δημιουργούν οσμές. Πιστοποιημένο να πληροί τις προϋποθέσεις Oeko-Tex 100. Υλικό κατασκευής: Polyester Microfibre και polyester fleece.

3.3.3. ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ - ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΣΑΚΑΚΙ

Βάρος 630 g περίπου με αδιάβροχη τεχνολογία τύπου Gore-Tex, 3 στρωμάτων υφάσματος με υποστήριξη πλέγματος. Κουκούλα συμβατή με κράνος. Fleece προστατευτικό για το πηγούνι και πίσω στο λαιμό. Εμπρός αδιάβροχο φερμουάρ υψηλής ποιότητας. Δύο τσέπες στο στήθος που κλείνουν με αδιάβροχα φερμουάρ. Μία τουλάχιστον εσωτερική τσέπη με φερμουάρ. Ρυθμιζόμενες μανσέτες. Κορδόνι μέσης.

3.3.4. ΣΑΚΙΔΙΟ

Κατάλληλο για πεζοπορία και ορειβασία. Να εφαρμόζει άριστα στην πλάτη παρέχοντας καλή στήριξη χωρίς να κουράζει. Να επιτρέπει την κυκλοφορία του αέρα στην πλάτη προσφέροντας άνεση κατά τη μεταφορά. Ρυθμιζόμενοι ιμάντες με μαξιλαράκια για τους ώμους. Ρυθμιζόμενη ζώνη στη βάση του σακιδίου για καλύτερη στήριξη με θήκες που διαθέτουν φερμουάρ. Θήκη υπνόσακου στη βάση. Αδιάβροχο κάλυμμα στο καπάκι του σακιδίου. Θηλιές για εργαλεία πάγου εξωτερικά. Βάρος: 2,2 kg περίπου. Ενδεικτικές διαστάσεις: 87 x 40 x 40 cm. Χωρητικότητα 65 Lt.

3.3.5. ΣΑΛΟΠΕΤΑ

Αδιάβροχο παντελόνι κατάλληλο για μεγάλες αποστολές σε κακές καιρικές συνθήκες και σε βαθύ χιόνι. Με ύφασμα από αναπνεύσιμο και ανθεκτικό υλικό. Βάρος: 900 gr περίπου. Ύφασμα αδιάβροχο τεχνολογίας τύπου Gore-Tex. Υφασμάτινη θήκη με ρυθμιζόμενα αφαιρούμενα στηρίγματα. Αδιάβροχο φερμουάρ 2-way. Δύο θήκες θώρακος με πλέγμα. Μέση ελαστική με ενσωματωμένο ιμάντα. Προσχηματισμένα γόνατα. Ρυθμιζόμενα, αφαιρούμενα στηρίγματα.

3.3.6. ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ

Από 100% Merino μαλλί. Αποτρέπει την δημιουργία οσμών.

3.3.7. MIDLAYER FLEECE

Βάρος 340 gr περίπου. Μπροστινό φερμουάρ. Προστασία για το πηγούνι. Επίπεδες ραφές.

3.3.8. SOFTSHELL ΣΑΚΑΚΙ

Μαλακό αδιάβροχο μπουφάν, κατάλληλο για πεζοπορία και χαμηλές θερμοκρασίας. Αφαιρούμενη κουκούλα. Ρυθμιζόμενο ελαστικό μέσης. Τσέπες χειρός με φερμουάρ. Τσέπη στο στήθος με φερμουάρ. Ύφασμα: 100% πολυεστέρα.

3.3.9. ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ

Εξαιρετικά απαλό για το δέρμα. Φυσικός έλεγχος θερμοκρασίας σώματος. Φυσικός έλεγχος κατά της οσμής. 100% Merino μαλλί.

3.3.10. ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ MIDLAYER ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ

Βάρος 200 gr περίπου. Επίπεδες ραφές. Εύκαμπτη ελαστική μέση.

3.3.11. ΓΑΝΤΙΑ

Αδιάβροχα, αντιανεμικά και διαπνέοντα, με μεμβράνη τύπου gore-tex. Πολύ ζεστά. Ρυθμιζόμενο λάστιχο στο τελείωμα. Ρυθμιζόμενοι μάντες στους καρπούς. Κλιπ ασφαλείας. Διαθέτουν σχοινάκια. Παλάμες με υλικό PU Reinforced. Βάρος: 200 gr περίπου.

3.3.12. ΚΑΛΤΣΕΣ ΣΚΙ

Με τεχνολογία Fusion. Να συνδυάζουν την υψηλή απόδοση και την άνεση όλη την ημέρα. Αποτελούνται από Wool, Nylon / Polyamide, Polypropylene και Lycra/ ελαστάν.

3.3.13. ΜΠΟΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΒΟΥΝΟΥ

Διαπνέουσα, αδιάβροχη, με μεμβράνη τύπου Gore-Tex. Βάρος: 900 gr περίπου Επανώδερμα πάχους 3.2 mm εμποτισμένο με σιλικόνη. Εσωτερική σόλα τύπου CarbonTech. Μεσοσόλα: 2 mm Polyurethane. Σόλα τύπου Vibram.

3.3.14. ΓΚΕΤΕΣ

Τεχνική γκέτα από ανθεκτικό, αδιάβροχο και ελαφρύ υλικό. Πλήρως αδιάβροχες και διαπνέοντες σχεδιασμένες για χρήση με μπότες βουνού μεσαίου ύψους. Διαθέτει έναν ανθεκτικό στην τριβή μάντα που περνάει κάτω από την μπότα και μια εύκαμπτη ταινία από πολυμερή στο πίσω μέρος, για να αποτρέπεται η κίνηση κατά την αναρρίχηση. Πίσω ύφασμα αδιάβροχο, διαπνέον και πολύ ελαστικό για μεγάλη ελευθερία κινήσεων. Η περιοχή του αστραγάλου από νάιλον. Μπροστινό κλείσιμο με velcro. Ελαστική ταινία πολυμερούς στο πίσω μέρος της γκέτας για να διατηρεί τη θέση της. Λαστιχένιος μάντας ανθεκτικός στην τριβή που περνάει κάτω από την μπότα. Κλείσιμο με το ένα χέρι εύκολα ακόμα και με χοντρά γάντια. Αρθρωτός γάντζο με μικρό μάντα για ασφάλιση στα κορδόνια. Βάρος: 270 gr περίπου αναλόγως μεγέθους.

3.3.15. ΚΡΑΜΠΙΟΝ

Σχεδιασμένα για γενική ορειβασία και αλπινισμό. Πλήρως ρυθμιζόμενο με το χέρι, χωρίς εργαλεία. Μέγεθος μπότας: 36-74. Μαζεύουν εύκολα για τη μεταφορά. Σχεδιασμένα ώστε να μην συγκεντρώνετε χιόνι κάτω από το κραμπόν.

3.3.16. ΠΙΟΛΕ

Κεφαλή από ανοξείδωτο ατσάλι με ενσωματωμένο φτυάρι. Ασύμμετρος γωνιακός άξονας με ενσωματωμένη λαβή για εργονομικό χειρισμό. Ρυθμιζόμενο στήριγμα τύπου FlickLock. Cen-B πιστοποιημένο. Βάρος: 545 gr. Μήκος 57 cm. Κεφαλή από ανοξείδωτο ατσάλι. Άξονας από αλουμίνιο με κατάλληλη επικάλυψη στην περιοχή της λαβής.

3.3.17. ΠΑΓΟΒΙΔΕΣ

Διαθέτουν κωνικό σωλήνα όπου τα δόντια ανοίγουν μια οπή κατά λίγο μεγαλύτερη από τον ίδιο τον σωλήνα, για λιγότερες τριβές κατά τη διάρκεια των τοποθετήσεων. Με μανιβέλα για γρήγορη τοποθέτηση. Δύο οπές για κλιπάρισμα, από ανοξείδωτο χάλυβα. Σήμανση CE. Αντοχή: 10 kN. Βάρος 159 gr. Μήκος: 19 cm.

3.3.18. ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ

Προσφέρουν θερμομόνωση και άριστη διαχείριση υγρασίας. Στεγνώνουν γρήγορα. Έχουν επεξεργασία κατά των οσμών.

3.3.19. ΜΠΑΤΟΝ ΣΕΤ

Υλικό κατασκευής: κράμα αλουμινίου για μειωμένο βάρος. Τρία τηλεσκοπικά τμήματα. Σύστημα ρύθμισης: Speedlock, για εύκολη και γρήγορη ρύθμιση του μήκους. Μήκος ελάχιστο: 70 εκ. Μήκος μέγιστο: 145 εκ. Βάρος: 300 gr./τεμάχιο.

3.3.20. ΜΠΟΤΕΣ ΠΕΖΟΠΟΡΙΑΣ

Μπότες ορειβασίας κατασκευασμένες από δέρμα πάχους 1,6-1,8 mm ειδικά επεξεργασμένο ώστε να μην απορροφά υγρασία και ύφασμα συνθετικό microfiber στη γλώσσα και το τμήμα

κάτω από τα κορδόνια. Να έχει περιορισμένη έκταση ραφών και οι ραφές που τυχόν υπάρχουν να φέρουν τα νήματα στο εσωτερικό ώστε να μην είναι εκτεθειμένα στη φθορά. Να είναι πλήρως αδιάβροχη με μεμβράνη τύπου Gore Tex. Το τμήμα του παπουτσιού που περιβάλλει τα σφυρά να είναι κατασκευασμένο από δέρμα και εύκαμπτο ύφασμα ώστε να επιτρέπει πλήρη ευκαμψία προς όλες τις διευθύνσεις κατά την κάμψη της ποδοκνημικής άρθρωσης. Η μεσόσολα να είναι κατασκευασμένη από απορροφητικό υλικό τύπου EVA. Η εξωτερική σόλα να έχει ορειβατικό ανάγλυφο. Στη μύτη και εκτεινόμενο προς τα πίσω έως τη μέση του μεταταρσίου και την πτέρνα να φέρει προστατευτικό υλικό από ελαστομερές υλικό (rubber). Το βάρος να μην ξεπερνά τα 750 gr/τεμ. στο μέγεθος 42.

3.3.21. ΧΙΟΝΟΒΑΤΗΡΕΣ

Χιονοβατήρες από συνθετικό υλικό με κατασκευή που να επιτρέπει την κάμψη της κατά μήκος στο κάθετο επίπεδο. Να φέρει καρφιά για τον πάγο στο κάτω τμήμα και προεξέχοντα μεταλλικά δόντια στο πρόσθιο άκρο της δέστρας. Η δέστρα που συνδέει το παπούτσι με τον χιονοβατήρα να επιτρέπει ελεύθερα την κίνηση της φτέρνας ώστε να γίνεται ανεμπόδιστα την βάδιση. Η δέστρα να διαθέτει ρύθμιση για προσαρμογή σε όλων των μεγεθών τα υποδήματα από μέγεθος 38 έως 48. Να φέρει δεσίματα που να ασφαλίζουν με καστάνια και πόρπες. Ο χιονοβατήρας να διατίθεται σε 2 μεγέθη συμβατός με βάρος χρήστη από 60 -130 kg

3.4. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ

3.4.1. ΚΡΑΝΟΣ

Κατάλληλο για ορειβατικό ή αλπικό σκι. Ελαφρύ, μικρό σε όγκο, με σύστημα με ανοίγματα αερισμού και εύκολες ρυθμίσεις για άριστη εφαρμογή. Κέλυφος από διογκωμένο πολυπροπυλένιο και εργονομικά διαμορφωμένο εσωτερικό. Ρυθμιζόμενος ιμάντας για το πηγούνι. Να έχει τη δυνατότητα προσαρμογής φακού. Πιστοποίηση κατά EN 12492. Σήμανση CE. Βάρος: 430 gr περίπου.

3.4.2. ΠΕΔΙΑ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ

Κατάλληλα για μαλακό χιόνι (πούδρα). Με πλήρες πλευρικό τοίχωμα ABS καθώς και ξύλινο πυρήνα. Ο πυρήνας του ξύλου εξασφαλίζει εξαιρετικές ιδιότητες απόσβεσης και ανάκτησης. Βάρος 1.530 gr περίπου για το μέγεθος (ύψος σε εκ.) 177.

3.4.3. ΔΕΣΤΡΕΣ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ

Ελαφριά, ανθεκτική, χωρίς πλαίσιο. Περιστρεφόμενος ανυψωτήρας φτέρνας, ενσωματωμένα πόματα σκι και δυνατότητα ρύθμισης των τιμών απελευθέρωσης 4-10. Εξασφαλίζουν απλό χειρισμό και ευέλικτο εύρος χρήσεων. Βάρος: 550 gr περίπου. Ρυθμιζόμενο μήκος: +/-12,5 mm DIN: 4-10. Υλικά: Σφυρήλατο αλουμίνιο, πλαστικό υψηλής αντοχής, ανοξείδωτο ατσάλι.

3.4.4. ΦΩΚΙΕΣ

Εύκολη προσαρμογή. Η σύνδεση στο πίσω μέρος (backfix) είναι ήδη ραμμένη και έχει ρυθμιζόμενο μήκος μέχρι 11 cm. Η σύνδεση άκρου (clicklock) είναι ήδη ραμμένη και μπορεί να προσαρμοστεί σε όλα τα πλάτη των σκι.

3.4.5. ΜΠΑΤΟΝ

Απλό μπατόν σκι αποτελούμενο από ένα κομμάτι. Κατασκευασμένο από αλουμίνιο. Μεγάλη λαβή από νεοπρένιο και ρυθμιζόμενο ιμάντα. Μεγάλο πιατάκι και μύτη από κατάλληλο υλικό τύπου Alu Flex Varig Wolfram. Βάρος: 220 gr περίπου.

3.4.6. ΠΙΟΛΕ

Κεφαλή από ανοξείδωτο ατσάλι με ενσωματωμένο φτυάρι. Ασύμμετρος γωνιακός άξονας με ενσωματωμένη λαβή για εργονομικό χειρισμό. Ρυθμιζόμενο στήριγμα τύπου FlickLock. Cen-B πιστοποιημένο. Βάρος: 545 gr. Μήκος 57cm. Κεφαλή από ανοξείδωτο ατσάλι. Άξονας από αλουμίνιο με κατάλληλη επικάλυψη στην περιοχή της λαβής. * Ίδιο είδος με το 3.3.16 *

3.4.7. ΜΠΟΤΕΣ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ

Προσφέρει άνεση και ευκολία στο χειρισμό. Είναι στη κατηγορία μεσαίου βάρους κατάλληλη τόσο για αρχάριους όσο και για έμπειρους χρήστες. Διακόπτης στο πίσω μέρος για ελευθερώνει την κίνηση για περπάτημα. Εμπρόσθια κλίση: 15°-21°. Τέσσερις πόρπες για την εφαρμογή της

μπότας στο πόδι. Ιμάντας κλειδώματος κίνησης, σφίγγει χωρίς velcro και χαλαρώνει με ένα βρόχο εύκολο στη χρήση.

3.4.8. ΚΑΛΤΣΕΣ ΣΚΙ

Με τεχνολογία Fusion. Να συνδυάζουν την υψηλή απόδοση και την άνεση όλη την ημέρα. Αποτελούνται από Wool, Nylon / Polyamide, Polypropylene και Lycra/ ελαστάν. * Ίδιο είδος με το 3.3.12 *

3.4.9. ΜΑΣΚΑ ΣΚΙ

Μάσκα για σκι – snowboard με άνετη εφαρμογή, με αφρώδες υλικό στην περιοχή επαφής με το πρόσωπο και φαρδύ ελαστικό ιμάντα. Να διαθέτει διπλό φακό: PC/AC. Προστασία φακού: CAT 1-2. Επεξεργασία anti-scratch εξωτερικά και anti-fog εσωτερικά. * Ίδιο είδος με το 3.3.1 *

3.4.10. ΦΤΥΑΡΙ

Τηλεσκοπικό και αποσυναρμολογούμενο φτυάρι χιονιού σχεδιασμένο για χρήση σε ορειβάσια, ορειβατικό σκι και έρευνα σε χιονοστιβάδες. Φτυάρι και λαβή από κράμα αλουμινίου. Εργονομική και στιβαρή λαβή. Μεταβλητό μήκος από 65 cm έως 82 cm περίπου. Διαστάσεις αποθήκευσης: 36x22 εκ περίπου. Διαθέτει τέσσερις οπές στις οποίες είναι δυνατή η διέλευση σχοινιού για αγκύρωση έκτακτης ανάγκης. Βάρος: 585 gr περίπου.

3.4.11. ΑΝΤΕΝΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ

Αντένα διάσωσης από χιονοστιβάδες. Κατάλληλη για ορειβάσια, αλπινισμό, ορειβατικό σκι. Κατασκευασμένη από ισχυρό ανοξείδωτο ατσάλι. Αποτελείται από 5 τεμάχια μήκους 80 cm το καθένα, διαμέτρου 13 mm και συνολικού μήκους 400 cm. Ενώνονται με βιδωτούς συνδέσμους και πείρους ασφάλισης. Βάρος: 4,10 gr περίπου.

3.4.12. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ

Ψηφιακός και αναλογικός πομποδέκτης για επαγγελματίες διασώστες. Διαθέτει τρεις κεραίες. Εμβέλεια σήματος 60 μέτρα. Αυτόματος έλεγχος. Αριθμός ένδειξης θυμάτων: 5 τουλάχιστον. Διαχείριση παρεμβολών.

3.4.13. ΣΑΚΙΔΙΟ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ

Να έχει χωρητικότητα 38-42 λίτρα. Κατασκευή κατάλληλη για ορειβατική χρήση σε χειμερινές συνθήκες. Ύφασμα κατασκευής από πολυαμίδιο υψηλής αντοχής 400 denier τουλάχιστον. Το ύφασμα κατασκευής του πάτου του σακιδίου να είναι από πιο ενισχυμένο υλικό συγκριτικά με το ύφασμα του κυρίως σακιδίου. Η πλάτη του σακιδίου να είναι ανατομική και από ενισχυμένο ύφασμα χωρίς διχτυωτό υλικό ώστε να αντέχει σε τυχόν επαφή με πετρώδεις τραχείες επιφάνειες. Να φέρει ιμάντα μέσης με επένδυση από μαλακό υλικό στα πλάγια, όπου συνδέονται με το σώμα του σακιδίου. Στον ιμάντα μέσης να φέρει ιμαντάκια ανάρτησης αναρριχητικού εξοπλισμού. Το σακίδιο να κλείνει στο ανώτερο τμήμα του με καπάκι το οποίο να μπορεί να αποσπαστεί εντελώς από το σακίδιο. Όταν το καπάκι αποσπάται να μπορεί να καλύπτεται το άνοιγμα του σακιδίου με κατάλληλο ύφασμα που να ασφαρίζει με πόρτες. Να φέρει ιμάντα συμπίεσης στο ανώτερο τμήμα και σύστημα πρόσδεσης αναρριχητικού σχοινιού. Να φέρει 2 ιμάντες ανάρτησης ορειβατικών πιολέ. Να φέρει πλαϊνούς ιμάντες σύσφιξης που να δίνουν τη δυνατότητα μεταφοράς πέδιλων ορειβατικού σκι. Να φέρει θέση μεταφοράς ασκού νερού. Να φέρει ειδικά σχεδιασμένο ύφασμα ή άλλο σύστημα για συγκράτηση & μεταφορά αναρριχητικού κράνους. Να φέρει στο σώμα του σακιδίου θηλιές από ιμάντα (daisy chain) για μεταφορά φορτίου εξωτερικά. Να φέρει ειδικά ενισχυμένες θηλιές που να έχουν σχεδιαστεί για την ανύψωση του σακιδίου φορτωμένο πλήρως με υλικά. (hauling loops). Να διαθέτει επενδυμένους ιμάντες ώμων που να συνδέονται μεταξύ τους με ειδικό ιμάντα με πόρπη που φέρει σφυρίχτρα. Βάρος: μέγιστο 1300 gr περίπου.

3.4.14. ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ

Ορειβατικό μπουφάν αδιάβροχο διαπνέον τεχνολογίας τύπου gore-tex. Εξωτερικό υλικό από polyamide με αδιάβροχη μεμβράνη αδιαβροχοποίησης 20.000 mm H₂O και διαπνοή 20.000 gr/m²/24h. Όλες οι ραφές να είναι αδιαβροχοποιημένες με εσωτερική θερμοκολλητική ταινία. Να έχει κατάλληλο μήκος ώστε να καλύπτει το σώμα μέχρι το μέσο της λεκάνης. Στα μανίκια να φέρει ιμάντες σύσφιξης με ταινίες τύπου velcro για εφαρμογή στους καρπούς. Εμπρός να

κλείνει με πλαστικό αδιαβροχοποιημένο φερμουάρ υψηλής αντοχής. Να φέρει κουκούλα, στερεωμένη στο λαιμό του χιτωνίου, η οποία να διαθέτει κορδόνι σύσφιξης για προσαρμογή στο κεφάλι του χρήστη (μέτωπο – πρόσωπο) και κορδόνι ρύθμισης όγκου στο πίσω τμήμα του κεφαλιού. Επίσης να διαθέτει γείσο με ενίσχυση. Να έχει κατάλληλες διαστάσεις ώστε ο χρήστης να μπορεί να φορά αναρριχητικό κράνος εσωτερικά της κουκούλας. Να φέρει δύο εξωτερικές τσέπες στο ύψος των πλευρών οι οποίες να κλείνουν με πλαστικοποιημένα αδιαβροχοποιημένα φερμουάρ. Να έχει αδιαβροχοποιημένο φερμουάρ στην περιοχή κάτω από τα μανίκια, τη μασχάλη και τμήμα του κορμού για εξαερισμό.

3.5. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΣΕ ΒΟΥΝΟ

3.5.1. ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΣΚΗΝΗ

Εξαιρετικά ανθεκτική σκηνή 2 ατόμων. Πολύ ισχυροί πόλοι, αδιάβροχη επικάλυψη τύπου Xtreme Shield και ισχυρό φερμουάρ από ανοξείδωτο ατσάλι. Πλάτος 140 cm περίπου που μπορεί να χωρέσει δύο στρώματα 64 cm. Εύκολη εγκατάσταση: σύστημα με έγχρωμους κωδικούς πόλων, κλιπ και ιμάντων για γρήγορη και εύκολη ρύθμιση. Ευέλικτος εξαερισμός: Τα παράθυρα εξασφαλίζουν διασταυρωμένο αερισμό και μπορεί να είναι εντελώς κλειστά. Ενδεικτικά χαρακτηριστικά: βάρος 3 kg, μήκος: 218 εκ, όγκος σκηνής 1440 lt, εμβαδόν δαπέδου 3 τ.μ.

3.5.2. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΣ ΥΠΙΝΟΣΑΚΟΣ

Κατάλληλος για αποστολές σε πολύ ψηλές κορυφές βουνών και πολικά περιβάλλοντα. Σχεδιασμένος για προστασία έως -30 ° C. Σχεδιασμός τύπου μούμινας. Με μικρό διάφραγμα λαιμού. Με περίπου 1000 γραμμάρια πούπουλα χήνας ποιότητας 850FP πιστοποίησης R.D.S. Μεγάλου μεγέθους για τον αντίστοιχα ογκώδη ρουχισμό των χρηστών. Με αδιάβροχες επενδύσεις για την αποφυγή διείσδυσης νερού και διαμήκη διαφράγματα για την ελαχιστοποίηση της μετακίνησης των πούπουλων.

3.5.3. ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Αυτοφούσκωτο (self inflating) υπόστρωμα σε μέγεθος large. Ενδεικτικές διαστάσεις: 63 x 196 cm, πάχος: 3,8 cm, βάρος: 900 gr, κατασκευασμένο από πολυεστέρα με αφρό ουρεθάνης. Κατηγορία θερμομόνωσης (R value) 3,4. Να διατίθεται με θήκη μεταφοράς.

3.5.4. ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ (BIVY SACK ή BIVOUAC SACK)

Παρέχει πρόσθετη προστασία χωρίς μεγάλο πρόσθετο βάρος. Αδιάβροχο και αναπνέον με βάρος περίπου 250 γραμμάρια.

3.5.5. ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

Με υβριδικό γκαζάκι που προσφέρει δυνατότητα χρήσης υγρού ή αέριου καύσιμου, ανάλογα με τις ανάγκες. Με μικρό βάρος περίπου 400 γραμμάρια. Η συσκευασία να περιέχει: θήκη μεταφοράς και αποθήκευσης, την εστία, δοχείο υγρών καυσίμων με τρόμπα, αλεξήνεμο, βάση για δοχείο αέριου καυσίμου, κιτ επισκευής. Συμβατά καύσιμα: υγραέριο, κηροζίνη, αμόλυβδη βενζίνη.

3.5.6. ΦΙΑΛΕΣ ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ-ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ

Περιεχόμενο: Μείγμα Ισοβουτάνιο / Προπάνιο, βάρους 230 gr., κατάλληλο για χειμερινή χρήση (-22°C). Φιάλη: Ύψος (mm): 85, Διάμετρος (mm): 108, Βάρος (gr.): 390.

3.5.7. ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ

Κάθε σετ διαθέτει: Μία κατσαρόλα χωρητικότητας 2 λίτρων, από αλουμίνιο υψηλής αντοχής και διάφανο καπάκι, δύο βαθειά πιάτα, δύο μονωμένες κούπες. Οι κούπες και τα πιάτα αποθηκεύονται στο εσωτερικό της κατσαρόλας. Συνολικό βάρος περίπου 650 γραμμάρια.

3.5.8. ΚΟΥΤΑΛΙ

Συνδυασμός κουταλιού – πιρουνιού, κατάλληλο για ακραίες καιρικές συνθήκες, χωρίς να αφήνει γεύση μετάλλου κατά τη χρήση του. Μη διαβρωτικό, μη μαγνητικό κατασκευασμένο από τιτάλιο.

3.5.9. ΣΠΙΡΤΑ ΘΥΕΛΛΗΣ

Αντιανεμικά σπέρτα για να ανάβουν σε όλες τις καιρικές συνθήκες. Κάθε συσκευασία να περιέχει 20 σπέρτα εντός αδιάβροχης θήκης που κλείνει.

3.5.10. ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΗΣ (FIRE STARTER)

Αυτόνομη αδιάβροχη μονάδα παραγωγής σπινθήρα, με τριβή μεταλλικού ελάσματος σε ράβδο μαγνησίου, για άναμμα προσανάμματος. Με αδιάβροχη θήκη φύλαξης προσανάμματος και κορδόνι με σφυρίχτρα έκτακτης ανάγκης. Βάρος περίπου 100 γραμμάρια.

3.5.11. ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΘΥΕΛΛΗΣ

Αντιανεμικός αναπτήρας υγραερίου παραγωγής διπλής φλόγας σχήματος V ρυθμιζόμενης έντασης, κατάλληλος για μεγάλα υψόμετρα (3000 μέτρα) με καπάκι ασφαλείας. Βάρος περίπου 100 γραμμάρια.

3.5.12. ΘΕΡΜΟΣ ΝΕΡΟΥ

Κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι 18/8 με διπλό τοίχωμα, χωρητικότητας 750 ml με απόδοση 20 ώρες σε ζεστό και κρύο και 100 ώρες σε παγωμένο. Καπάκι που χρησιμοποιείται ως κούπα και βιδωτό κούμπωμα με στοπ.

3.5.13. ΘΕΡΜΟΣ ΦΑΓΗΤΟΥ

Κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι 18/8 με διπλό τοίχωμα, χωρητικότητας 700 ml με απόδοση 15 ώρες σε ζεστό και κρύο. Με μεγάλο άνοιγμα για υγρά ή στερεά φαγητά, καπάκι που χρησιμοποιείται ως κούπα και βιδωτό κούμπωμα με στοπ και χειρολαβή.

3.5.14. ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑ

Για χρήση με εστίες υγρών καυσίμων, χωρητικότητας περίπου 800 ml και καπάκι ασφαλείας. Συμβατό με τη ζητούμενη εστία μαγειρέματος

3.6. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ

3.6.1. ΣΤΟΛΗ ΣΤΕΓΑΝΗ

Πολύ ανθεκτική στολή στεγανού τύπου για επαγγελματίες διασώστες. Κατάλληλη για κρύες συνθήκες. Υλικό στολής αποτελούμενο από τρία στρώματα (Tri-Laminate). Μεταλλικό στεγανό φερμουάρ. Ελαστικός ιμάντας μέσης. Μανσέτες και κολάρο από λάτεξ. Ελαστικές μπότες από καουτσούκ / νεοπρένιο. Επιγονατίδες από συμπιεσμένο νεοπρένιο 2 mm. 2 τσέπες μηρών με velcro, 1 αριστερή τσέπη στο στήθος και 1 τσέπη στο πλάι. 3 θέσεις για προσάρτηση εξοπλισμού στο θώρακα. Ξεχωριστή κουκούλα νεοπρενίου 2 mm. Κάλτσες από συμπιεσμένο Νεοπρέν 4mm. * Ίδιο είδος με το 3.1.2 *

3.6.2. ΣΤΟΛΗ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ

Υψηλής αντοχής στολή πολυαμίδιου για σπηλαιολογία κατάλληλη για κρύες και υγρές σπηλιές. Κατασκευασμένη με αδιάβροχο ύφασμα. Επένδυση από fleece στο κολάρο. Ελαστική στη μέση και στην πλάτη. Σφίξιμο των καρπών. Ενισχυμένη στους γλουτούς και τους αγκώνες Βάρος: 1060 γρ. περίπου.

3.6.3. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΛΗΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ

Υλικό διπλής στρώσης αποτελούμενο από ένα στρώμα fleece και ένα στρώμα από διαπνέον Polyamid. Babygro ενσωματωμένο. Τσέπη στο μηρό με κλείσιμο velcro. Ελαστική κουκούλα από νεοπρένιο 2mm με αδιάβροχο λάστιχο προσώπου από λάτεξ. Εργονομική τομή με νεοπρένιο υψηλής ελαστικότητας γύρω από το λαιμό (η κουκούλα να μην περιορίζει την κίνηση της κεφαλής). Μικρές τρύπες στην κορυφή του καλύμματος για την αποστράγγιση του νερού. * Ίδιο είδος με το 3.1.3*

3.6.4. ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ MERINO

Με τεχνολογία Fusion. Υψηλής ποιότητας νήματα με μικροΐνες για υψηλή απόδοση και άνεση. Αδιάβροχη κάλτσα μήκους μπότας με πυκνό ελαστικό πέλμα, φτέρνα και αστράγαλο, κατάλληλο για υπαίθριες δραστηριότητες όπου συνδυάζοντας ζεστασιάς και διαπνοή. Σύνθεση (ενδεικτική): Εξωτερικό: 95% Nylon, 5% Elastane. Εσωτερικά: 54% Merino, 36% Polyester, 7.5% Nylon, 2.5% Elastane. Μεμβράνη: 100% PU.

3.6.5. ΜΠΟΝΤΡΙΕ

Κατάλληλο για σπηλαιολογία, πλήρως ρυθμιζόμενο μποντριέ. 2 θηλιές για υλικά. Ειδικό σημείο πρόσδεσης για το σακίδιο του σχοινιού. Αφαιρούμενο, προστατευτικό πλαστικό.. Βάρος: 650 γρ. περίπου.

3.6.6. ΚΑΤΑΒΑΘΗΡΑΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΕ ΦΡΕΝΟ

Με λειτουργία αυτόματης πέδησης που επιτρέπει το εύκολο σταμάτημα και τη συγκράτηση τη θέση στο σχοινί. Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί ή να αφαιρεθεί γρήγορα από το σχοινί χωρίς να αφαιρεθεί από το μποντριέ. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και ως αναβατήρας με τη βοήθεια ποδοστηρίου. Εύκολο στη χρήση: ο ρυθμός καθόδου να ελέγχεται μεταβάλλοντας τη λαβή στο ελεύθερο άκρο του σχοινιού. Να είναι κατάλληλο για στενά περάσματα. Υλικό (-α): μπομπίνες αλουμινίου, αντικαταστάσιμες. Βάρος (γρ.): 325 περίπου. Πιστοποίηση σύμφωνα με EN 341 class A και σήμανση CE. Συμβατό με σχοινί διαμέτρου από 9-12 χιλ.

3.6.7. ΦΡΕΝΟ ΧΕΙΡΟΣ

Αναβατήρας σχοινιού. Συμβατός με σχοινιά διαμέτρου: 8 – 13 mm. Βάρος: 120 gr περίπου. Μήκος: 110 mm περίπου. Πιστοποίηση κατά EN 567, EN 12841/B. Σήμανση CE. Δυνατότητα μπλοκαρίσματος σε λασπώδη και παγωμένα σχοινιά λόγω ύπαρξης οπών στο έκκεντρο και στην πλάκα. Το έκκεντρο να έχει μεγάλη σκληρότητα επιφάνειας για μεγάλη αντοχή στη φθορά και μείωση της ευθραυστότητας. Εργονομικός μοχλός ανοίγματος, εύκολος χειρισμός και προστατευμένος από κραδασμούς και από τον κίνδυνο τυχαίου ανοίγματος.

3.6.8. ΦΡΕΝΟ ΠΟΔΙΟΥ

Να διευκολύνει την ολίσθηση σχοινιού στα πρώτα μέτρα. Οδοντωτό έκκεντρο με αυτοκαθαριζόμενη υποδοχή για βελτιστοποίηση της απόδοσης υπό οποιεσδήποτε συνθήκες (παγωμένα ή βρώμικα σχοινιά). Μηχανισμός ενσωματωμένος στο σώμα της συσκευής για μεγαλύτερη προστασία. Να απελευθερώνεται από το σχοινί με μια απλή κίνηση του ποδιού προς τα πίσω. Εύκολη και γρήγορη ρύθμιση με πόρπη. Καπάκι από ανοξείδωτο ατσάλι για καλύτερη αντοχή στη διάβρωση. Ιμάντες μεγάλης αντοχής στην τριβή. Βάρος: 85 gr περίπου. Συμβατό με σχοινί διαμέτρου: 8 έως 13 mm.

3.6.9. ΣΧΟΙΝΙ

Ημιστατικό σχοινί κατάλληλο για σπηλαιολογία, με αντοχής στην τριβή και ευελιξία. Μήκος 100 m και πάχος 10 mm. Φορτίο θραύσης: 2.500 daN (kg). Αριθμός πτώσεων με συντελεστή 1: 6 (100 kg). Βάρος/μέτρο: 61 γρ περίπου. Πιστοποίηση κατά: EN 1891 A. Επιμήκυνση 50/150 kg: 4.1 % περίπου.

3.6.10. ΣΑΚΙΔΙΟ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙΟΥ

Σακίδιο Σπηλαιολογικό από βερνικωμένο PVC1100 dTex 670 και 900g/m². Να φέρει, στο κάτω μέρος, προστατευτικές σωληνωτές ραφές, ειδικά σχεδιασμένες για τη μεταφορά βαριών φορτίων. Να διαθέτει μία κάτω χειρολαβή και μία λαβή ανύψωσης μεταξύ των ιμάντων ώμου. Εσωτερικό κλείσιμο με πτερύγιο, οπές και σχοινί. Τρεις εσωτερικοί βρόγχοι εργαλείων από τους οποίους το ένα είναι για ανύψωση. Μια αφαιρούμενη ζώνη. Τόσο οι ιμάντες ώμου όσο και ο ιμάντας μέσης είναι ενισχυμένοι για μεγαλύτερη άνεση. Ύψος: 63 εκ περίπου. Χωρητικότητα: 45 L.

3.7. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ

3.7.1. ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΗ ΣΤΟΛΗ

Διπλόφοδρη καταδυτική στολή από νεοπρέν 5mm με παντελόνι Long John με φερμουάρ και σακάκι με κουκούλα και φερμουάρ που φτάνει μέχρι το σαγόνι. Μεγάλα **Aquastop** στα άκρα και προστατευτικά στους αγκώνες και στα γόνατα. Ανατομική σχεδίαση (Pre cut).

3.7.2. ΓΙΛΕΚΟ ΝΕΟΠΡΕΝ

Γιλέκο από υπερελαστικό νεοπρέν (Ultra-strech) 2mm. Εργονομική εφαρμογή. Βελούδινη εσωτερική επένδυση.

3.7.3. ΚΑΛΤΣΑΚΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ

Καταδυτικά καλτσάκια ενισχυμένα με διπλή φόδρα κατάλληλα για έντονη χρήση. Κατασκευασμένα από Neoprene, ικανά να κρατήσουν την θερμοκρασία των ποδιών σε σταθερά επίπεδα. Πάχος: 3mm. * Ίδιο είδος με το 3.1.18 *

3.7.4. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ

Κατάλληλα για χειμερινή χρήση και κρύα νερά. Πάχος νεοπρέν 5mm διπλόφοδρο. Αντιολισθητική σόλα από καουτσούκ, πολύ σταθερή και ενισχυμένη στη φτέρνα.

3.7.5. ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ

Προσφέρουν υψηλά επίπεδα θερμομόνωσης. Δεν περιορίζουν τα δάχτυλα. Ασφαλίζουν με Velcro. Μεγάλης αντοχής. Πάχος: 2mm.

3.7.6. ΜΑΣΚΑ

Μάσκα κατάδυσης δυοπτική, με απλό σχεδιασμό, μεσαίου όγκου, με καλή ορατότητα, με μαλακή σιλικόνη. Συμβατή με οπτικούς φακούς.

3.7.7. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ

Αναπνευστήρας με αντεπιστροφή βαλβίδα εκπνοής και ημιστεγανή Anti-Splash κορυφή. Επιστόμιο από σιλικόνη.

3.7.8. ΒΑΤΡΑΧΟΠΕΔΙΛΑ

Να διαθέτουν ρυθμιζόμενους ιμάντες προσαρμογής. Ειδικές οπές για το την έξοδο του νερού από το πέδιλο. Εξαιρετικά ανθεκτικά σε χτυπήματα χωρίς να μειώνεται η απόδοσή τους.

3.7.9. ΦΑΚΟΣ

Φακός χειρός τύπου creeled. Κατ' ελάχιστο χαρακτηριστικά: Ισχύς 10W, φωτεινότητα 800 Lumens, ένταση δέσμης 14.000 LUX, μήκος δέσμης: 250m, εύρος δέσμης: 5,27°, αυτονομία 2.5 ώρες, μέγιστο βάθος 100m. Στεγανοποίηση: Διπλά O-Rings. Διακόπτης: Συρόμενος μαγνητικός. Υλικό σώματος και κεφαλής: κράμα αλουμινίου αεροπορικού τύπου σκληρής ανοδίωσης. Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-ion 4,2V – 4000mAh. Φορτιστές: 12 & 220V. Ενδεικτικές διαστάσεις: Ø 49,5(κεφαλή) - Ø 34 (σώμα) x 140 mm. Κορδόνι ασφαλείας.

3.7.10. ΜΑΧΑΙΡΙ

Λεπίδα κατασκευασμένη από χάλυβα HYDRALLOY για μεγάλη σκληρότητα και ανθεκτικότητα στη διάβρωση από το αλμυρό νερό. Η λεπίδα εκτείνεται σε όλο το μήκος του μαχαιριού. Η μία πλευρά είναι οδοντωτή και η άλλη λεία. Η μύτη να είναι πλατιά (blunt tip). Ειδική εγκοπή για κοπή σχοινιού και διχτυών. Σχεδιασμένο ώστε να μην υπάρχουν σημεία επαφής μεταξύ μετάλλων για την αποφυγή διάβρωσης. Γρήγορη αποσυναρμολόγηση για καθαρισμό χωρίς τη χρήση εργαλείων. Μεγάλη λαβή. Θήκη τοποθέτησης και ανάρτησης στον εξοπλισμό του χρήστη. Η τοποθέτηση και η αφαίρεση από τη θήκη επιτυγχάνονται με το ένα χέρι. Ενδεικτικά χαρακτηριστικά: διαστάσεις 25,4x5,5x2,5cm, βάρος 264 gr, μήκος λεπίδας 12,70 cm.

3.7.11. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΠΥΞΙΔΑ

Αναλογική καταδυτική πυξίδα χειρός (με λουράκι) μεγάλης ακριβείας. Οι ενδείξεις είναι ευδιάκριτες από το πάνω μέρος αλλά και από πλάγια για μεγαλύτερη άνεση κατά την διάρκεια της κατάδυσης. Διαθέτει ισχυρό λουρί μεγάλης αντοχής και τζάμι υψηλής ανθεκτικότητας. Διάμετρος: 4 εκ. Συνοδεύεται από πρακτική θήκη μεταφοράς anti-shock.

3.7.12. ΡΟΛΟΪ - COMPUTER ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ

Έγχρωμο dive computer. Εξαιρετικά ανθεκτικό σε χτυπήματα και γρατζουνιές για διαχρονική και έντονη χρήση. Οθόνη TFT LCD για απαιτητικές καταδύσεις. Δυνατότητα αποθήκευσης φωτογραφιών. Υποβρύχιοι χάρτες. Ασύρματη ένδειξη πίεσης φιάλης. Ένδειξη πολλαπλών αερίων. Επαναφορτιζόμενο.

3.7.13. ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ JACKET

Το σακίδιο να ταιριάζει με μονές ή διπλές δεξαμενές. Διαθέτει περιστρεφόμενες πόρπες και δακτυλίους D-Ring. Σύστημα βάρους SLS. Οπτική επιβεβαίωση για τη σωστή τοποθέτηση βάρους. Θήκες φορτίου Stretch. Άνοιγμα πλευρικά για την τοποθέτηση σωλήνα. Σύνδεση φουσκώματος υψηλής παροχής. Τσέπες βάρους.

3.7.14. 1ο & 2ο ΣΤΑΔΙΟ

Μπροστινό κάλυμμα με ειδικό μέταλλο και Mesh-Grid. Προστατευτικό λάστιχο για καλύτερη συναλλαγή θερμότητας. Μεταλλική κατασκευή. Πρώτο στάδιο: ισορροπημένος σχεδιασμός διαφράγματος.

3.7.15. ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ

Ρυθμιστής βαρέος τύπου. Υλικό κατασκευής: Νικέλιο με επιχρωμιωμένο ορείχαλκο. Μπορεί να συνδυαστεί με όλους τους μεταλλικούς ρυθμιστές. Εξοπλισμένος με σύστημα VAD.

3.7.16. ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ

Υψηλής ακριβείας αναλογική, τριπλή κονσόλα με πυξίδα, μανόμετρο και βαθύμετρο. Επιτρεπόμενο βάθος: 75 μέτρα. Προστατευτικό ελαστικό κάλυμμα. Φωσφορίζουσα οθόνη.

3.7.17. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ

Ισχυρή Σφυρίχτρα που συνδέεται με τον ρυθμιστή (παρεμβάλλεται μεταξύ του διακόπτη πλήρωσης και του σωλήνα).

3.7.18. ΦΙΑΛΗ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ

Χαλύβδινος κύλινδρος 18 λίτρων, 230 bar. Διάμετρος: 204 mm. Τύπος αερίου/βαλβίδας: Air G5 / 8.

3.7.19. ΖΩΝΗ ΒΑΡΩΝ

Ζώνη ελαστική βαρών.

3.7.20. ΒΑΡΗ

7 kg πλαστικοποιημένα αποσπώμενα.

3.7.21. ΣΑΚΙΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Υλικό 500D PVC Tarpaulin μεγάλης αντοχής. Χωρίς ραφές, με επικόλληση υψηλής συχνότητας. Τηλεσκοπική λαβή και ροδάκια. Ενδεικτικές διαστάσεις: 78x37x37 cm. Με ρυθμιζόμενο και αποσπώμενο ιμάντα ώμου. Δύο ενισχυμένες χειρολαβές μεταφοράς. Άνοιγμα σχήματος “U” με φερμουάρ. Βάρος: 2,9 Kg περίπου.

3.7.22. ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ

Αδιάβροχος φακός κατάλληλος για έρευνα και διάσωση. Διαθέτει λαμπτήρα τύπου eLED υψηλής έντασης που αποδίδει ισχύ τουλάχιστον 10 watt. Φωτεινότητα 2000 lumen τουλάχιστον (με επαναφορτιζόμενη μπαταρία). Υψηλή θερμοκρασία φωτός, που μοιάζει με το ηλιακό φως. Διακόπτης πλήρους και μισής ισχύος, διατηρεί τη ζωή της μπαταρίας ακόμη περισσότερο. Σύστημα κλειδώματος του διακόπτη που εμποδίζει την ακούσια ενεργοποίηση. Λαβή τύπου πιστολιού. Προστασία της κεφαλής με ισχυρό ελαστικό. Σώμα από ισχυρό αντιδιαβρωτικό ABS και πολυκαρβονικό πλαστικό. Να συνοδεύεται από ελαστικό λουρί καρπού και από επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

3.8. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΣΕ ΟΡΜΗΤΙΚΑ ΝΕΡΑ

3.8.1. ΣΩΣΙΒΙΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ

Σωσίβιο (γίλεκο) διάσωσης. Υλικό: τύπου Cordura® 1000 D και αφρώδες PVC. Τρεις (3) ιμάντες σύσφιξης εμπρός. Δύο (2) πλευρικοί ιμάντες ώμων με πόρπες. Δύο (2) μπροστινές τσέπες με οπή για αποστράγγιση. Μεγάλη πίσω τσέπη, προσαρμοζόμενη, για σχοινί ασφαλείας. Ανακλαστικές ταινίες εμπρός και πίσω και ρυθμιζόμενοι ιμάντες ποδιών. Πιστοποίηση κατά: ISO 12402-5.

3.8.2. ΚΡΑΝΟΣ

Κράνος για προστασία κεφαλής και αυτιών. Πιστοποίηση κατά EN 1385. Σήμανση CE. Βάρος 500 gr περίπου. Ρυθμιζόμενο εσωτερικό για προσαρμογή σε διαφορετικά μεγέθη κεφαλής. Αφρώδες υλικό εσωτερικά με αδιάβροχη επένδυση.

3.8.3. ΣΧΟΙΝΙ ΡΙΨΗΣ

Σχοινί που επιπλέει από πολυεστέρα και νάilon μήκους 25 m, διαμέτρου 8 mm. Σακίδιο μεταφοράς του σχοινιού από πολυεστέρα 1000 D και νάilon 420 D με αφρώδες υλικό για πλευστότητα, με λαβή προστατευμένη από μαλακό πλαστικό και ανακλαστικές λωρίδες.

3.8.4. ΖΩΝΗ ΜΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΟΙΝΙ ΡΙΨΗΣ

Ζώνη γρήγορης απελευθέρωσης, κατάλληλη για τη μεταφορά του σχοινοῦ ρίψης.

3.8.5. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ CANYONING

Οι μπότες να είναι ειδικά σχεδιασμένες για να προσφέρουν την καλύτερη απόδοση, άνεση, ασφάλεια και πρόσφυση σε δραστηριότητες που έχουν να κάνουν με το υγρό στοιχείο, όπως το canyoning, η σπηλαιολογία κλπ. Να είναι ενισχυμένο στη φτέρνα και στα δάκτυλα για πρόσθετη ασφάλεια και υποστήριξη. Το πέλμα να έχει ανάγλυφες λεπτομέρειες για αυξημένη πρόσφυση. Να υπάρχουν διάυλοι αποστράγγισης του νερού. Να συνοδεύονται από 1 εφεδρικό ζευγάρι κορδόνια. * Ίδιο είδος με το 3.1.6*

3.8.6. ΦΟΡΜΑ NEOPREN

Παντελόνι με τιράντες από νεοπρένιο 5 mm. Ενισχυμένο με κόλα τύπου polyglut σε γόνατα και γλουτούς. Βερνίκι πολουρεθάνης για προστασία από τριβή σε γλουτούς και γόνατα έως τους αστραγάλους, συμπεριλαμβανομένων των ραφών. Ειδικός σχεδιασμός στους αστραγάλους για ευκολότερη εφαρμογή.

3.8.7. ΦΟΡΜΑ NEOPREN ΓΙΑ ΚΑΓΙΑΚ

Φόρμα νεοπρενίου για καγιάκ με ζεστή επένδυση. Να διαθέτει εξαιρετική μόνωση και ανατομική κοπή για τέλεια εφαρμογή. Να έχει ενίσχυση στα γόνατα και αντιολισθητική επιφάνεια στην περιοχή καθίσματος για καλή πρόσφυση στο κάθισμα του καγιάκ. Να έχει μεγάλη αντοχή στην τριβή.

3.8.8. ΤΖΑΚΕΤ NEOPREN

Jacket από νεοπρένιο 5 mm, με ενσωματωμένη κουκούλα και ιμάντα καβάλου. Ενίσχυση με κόλα τύπου polyglut και βερνίκι πολουρεθάνης στους αγκώνες και στον ιμάντα καβάλου για προστασία από τριβή. Ειδικά σχεδιασμένοι καρποί για ευκολότερη εφαρμογή.

3.8.9. ΚΑΛΤΣΕΣ NEOPREN

Κάλτσες από διπλής επίστρωσης νεοπρένιο 3,5 mm με σόλα τύπου Supratex για ζεστασιά και άνεση και ραφές τύπου Blindstitch.

3.8.10. ΣΚΟΥΦΑΚΙ NEOPREN

Κατασκευασμένο από λεπτό fleece λαμιναρισμένο με μεμβράνη PU. Φέρει ρυθμιζόμενο ιμάντα για σταθερή εφαρμογή στο κεφάλι του χρήστη. Προσφέρει ζεστασιά, αδιαβροχία (10.000 mmH₂O) και αναπνευστικότητα (3.000 g/m²/day).

3.8.11. ΓΑΝΤΙΑ NEOPREN

Εύκαμπτα γάντια από μαλακό Νεοπρένιο 2,5mm, επιχρισμένο με PU στις παλάμες. Παρέχουν εξαιρετική πρόσφυση και ζεστασιά στα χέρια σας.

3.8.12. ΣΤΟΛΗ DRY

Σχεδιασμένη έτσι ώστε να προσφέρει βέλτιστη ελευθερία κινήσεων. Κατασκευασμένη από υλικό τύπου Micropore 320, προσφέροντας αδιαβροχία (15.000 mmH₂O) και αναπνευστικότητα (10.000 g/m²/day). Ραφές καλυμμένες με υψηλής ποιότητας θερμοκολλημένη ταινία. Βάρος περίπου 2150 gr για το μέγεθος L. Να διαθέτει αποσπώμενη κουκούλα, στεγανές μανσέτες και κολάρο από λάτεξ, ενισχύσεις νεοπρενίου 3mm στα γόνατα, τους αστραγάλους και τους αγκώνες. Κάλτσες νάιλον. Αδιάβροχο μπροστινό φερμουάρ. Ρυθμιζόμενη ζώνη μέσης από νεοπρένιο. Προστατευμένες τσέπες.

3.8.13. ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ ΦΟΡΜΑ

Ύφασμα από ίνες πολυαμιδίου, πολυεστέρα και Lycra για συνδυασμό αντοχής, συγκράτησης θερμότητας, ελαστικότητα και άνεση. Μπροστινό κλείσιμο με διπλό φερμουάρ. Ενισχυμένα τμήματα γόνατος, με τσέπες που επιτρέπουν την προσθήκη επιπρόσθετων προστατευτικών γόνατος.

3.8.14. ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ/ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ

Τζάκετ μεσαίου βάρους, με ένα άνετο λαιμό τύπου GlideSkin. Να διαθέτη τσέπη στο στήθος με στεγανό φερμουάρ. Βάρος: 730 g (L) περίπου. Επένδυση νεοπρενίου τύπου GlideSkin. Ρυθμιζόμενες μανσέτες που εμποδίζουν την είσοδο νερού. Ρυθμιζόμενη ζώνη μέσης από νεοπρένιο με δυνατότητα σύσφιξης με Velcro. Διπλή μέση για περιορισμό της εισόδου νερού.

3.8.15. ΒΑΡΚΑ RAFTING

Φουσκωτή βάρκα κατάλληλη για επαγγελματική χρήση, ιδιαίτερα σε ποταμούς με πολύ μεγάλο όγκο νερού. Κατασκευασμένη από υλικό τύπου Hyralon® 1100 DTEX για τους σωληνωτούς αεροθαλάμους και 1680 DTEX για το πάτωμα. Να έχει μεγάλη αντοχή σε ακραίες συνθήκες και σε φθορά. Να διαθέτει ρυθμιζόμενα χωρίσματα. Να χωράει 9 άτομα. Ενδεικτικές διαστάσεις: 425x196 cm. Ενδεικτικό βάρος: 68 kg.

3.8.16. ΚΟΥΠΙ ΟΔΗΓΟΥ ΒΑΡΚΑΣ RAFTING

Κατασκευασμένο από διπλό σωλήνα με επικάλυψη fiberglass και πτερύγιο από πολυπροπυλένιο. Να διαθέτει εργονομική λαβή τύπου T. Ενδεικτικό μήκος :165 cm. Ενδεικτικό βάρος: 1,2 kg.

3.8.17. ΚΟΥΠΙ ΒΑΡΚΑΣ RAFTING

Κατασκευασμένο από αλουμίνιο με επικάλυψη πολυαιθυλένιο και πτερύγιο από πολυπροπυλένιο. Να διαθέτει εργονομική λαβή τύπου T. Ενδεικτικό μήκος :140 cm. Ενδεικτικό βάρος: 0,88 kg.

3.8.18. ΤΡΟΜΠΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΒΑΡΚΑΣ

Αντλία χειρός για όλα τα είδη φουσκωτών. Υψηλή απόδοση, εύκολη χρήση και άνεση. Διπλής ενέργειας. Εργονομική λαβή. Διευρυμένη βάση για μέγιστη σταθερότητα. Μανόμετρο πίεσης. Προστατευτικό φίλτρο. Χωρητικότητα: 2 x 1500 cc. Μέγιστη πίεση: 1,9 bar (27,5 psi). Κατασκευασμένη από ABS και Αλουμίνιο.

3.8.19. ΤΡΟΜΠΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΓΙΑ ΒΑΡΚΑ

Να είναι κατάλληλη για φουσκωτά σκάφη. Να διαθέτει τροφοδοσία 12V από τον αναπτήρα του αυτοκινήτου. Να φέρει φίλτρο αέρα αναρρόφησης, εύκολα προσβάσιμο για καθαρισμό και αντικατάσταση. Να διακόπτεται η λειτουργία αυτόματα όταν επιτευχθεί η επιλεγμένη πίεση. Να έχει τη δυνατότητα τόσο προσθήκης όσο και αφαίρεσης αέρα. Να φέρει σωλήνα 1,70 m περίπου και καλώδιο τροφοδοσίας 3 m περίπου. Ενδεικτική παροχή αέρα: 160 l/min-450 l/min. Μέγιστη πίεση: 0,95 mbar (13,8 psi). Να συνοδεύεται από τσάντα ώμου για τη μεταφορά της.

3.8.20. ΤΡΟΜΠΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΒΑΡΚΑ

Τρόμπα επαγγελματικού τύπου. Να διαθέτει αντάπτορες/ακροφύσια για κάθε χρήση. Να έχει τη δυνατότητα τόσο προσθήκης όσο και αφαίρεσης αέρα. Να έχει σύστημα κινητήρων και ανεμιστήρων υψηλής απόδοσης και αξιοπιστίας. Ενδεικτική ισχύς: 1100 W. Ενδεικτικό βάρος: 3 κιλά. Παροχή αέρα: 1500 l/λεπτό τουλάχιστον. Μέγιστη πίεση: 230 mbar (3,3 psi). Παροχή τάσης: 230 V.

3.8.21. ΔΙΘΕΣΙΟ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ

Φουσκωτό καγιάκ 2 ατόμων που για ποταμούς κατηγορίας I, II, III, IV. Υλικό σωληνωτών αεροθαλάμων και δαπέδου τύπου Hyralon 1100 dtex. Αφαιρούμενο δάπεδο. Σωληνωτοί αεροθάλαμοι διαμέτρου 28 cm περίπου. Εσωτερικό πλάτος 38 cm περίπου. Διαμερίσματα 3 + 2. Ρυθμιζόμενες χειρολαβές. Βαλβίδες πλήρωσης: 5. Βαλβίδα υπερπίεσης: 1. Λουράκια καγιάκ 4. Χωρητικότητα 180 kg περίπου.

3.8.22. ΚΟΥΠΙ ΓΙΑ ΔΙΘΕΣΙΟ ΦΟΥΣΚΩΤΟ

Διπλό κουπί για καγιάκ ρυθμιζόμενο και πτυσσόμενο σε 2 μέρη. Γωνία θέσης -60°/0/+60°. Πτερύγια κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο και fiberglass και άξονας κατασκευασμένος από fiberglass διαμέτρου 29 mm περίπου. Μήκος: 210 εκ. περίπου. Βάρος: 940 γρ. περίπου.

3.8.23. ROPE EDGE PROTECTOR SET CATERPILLAR

Για προστασία κινούμενου σχοινιού από την τριβή. Αποτελείται από 4 τμήματα που συνδέονται μεταξύ τους με 6 συνδέσμους. Βάρος: 1055 g περίπου.

3.8.24. ID RESCUE

Αυτόματο σύστημα πέδησης με λειτουργία Antirpanic για εργασία σε ύψος ή εργασία όπου χρειάζεται σχοινί για την πρόσβαση. Η εργονομική λαβή επιτρέπει την απελευθέρωση του σχοινιού και επιτρέπει τον άνετο έλεγχο της καθόδου. Δύο τρόποι κατάβασης. Η λειτουργία Antirpanic σταματά αυτόματα την κάθοδο, αν ο χρήστης τραβήξει υπερβολικά τη χειρολαβή. Επιτρέπει την ομαλή κίνηση κατά μήκος κεκλιμένου ή οριζόντιου εδάφους. Μόλις ο χρήστης

απελευθερώσει τη λαβή, το σχοινί ασφαρίζεται αυτόματα στη συσκευή. Υλικό: αλουμίνιο, χάλυβας, νάιλον. Βάρος: 600 g περίπου. Μέγιστο φορτίο λειτουργίας: 250 kg. Πιστοποίηση κατά EN 341 τύπος 2 κατηγορίας A, EN 12841 τύπος C, EN 15151-1.

3.8.25. SWIVEL

Εμποδίζει τη συστροφή του σχοινοῦ όταν στρέφεται το φορτίο. Αποτελείται από στεγανά ρουλεμάν τα οποία προσφέρουν εξαιρετική απόδοση και αξιοπιστία. Είναι κατάλληλο για φορτίο δύο ατόμων. Βάρος 150 g περίπου. Μέγιστο βάρος εργασίας 5 kN περίπου. Αντοχή θραύσης 36 kN περίπου. Σήμανση CE.

3.8.26. SHUNT

Μηχανικό φρένο για χρήση στο ραπέλ αντί του αυτοσφιγγόμενου κόμπου. Υλικό κατασκευής: Αλουμίνιο. Βάρος: 188 gr περίπου. Συμβατό με σχοινιά διαμέτρου: μονά σχοινιά 10-11 mm ή διπλά σχοινιά 8-11 mm. Πιστοποίηση κατά EN 567. Σήμανση CE.

3.8.27. PAW

Για τη δημιουργία συστημάτων πολλαπλών αγκυρώσεων. Οπές διαμέτρου 19 mm που επιτρέπουν το πέρασμα των περισσότερων караμπίνερ. Κατασκευασμένο από αλουμίνιο για εξαιρετική αντοχή με χαμηλό βάρος. Βάρος: 210 gr περίπου. Υλικό: αλουμίνιο. Αντοχή θραύσης: 36 kN περίπου. Πιστοποίηση: CE, NFPA 1983.

3.9. ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΩΣ ΑΝΩ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

3.9.1. ΚΡΑΝΟΣ

Κράνος ασφαλείας για εργασία σε ύψος. Κέλφος με οπές αερισμού. Εύκολο σύστημα ρύθμισης μεγέθους με τροχό. Κλιπ υποδοχής φακών. Υποδοχές τοποθέτησης προσωπίδας. Με αφαιρούμενο και πλενόμενο εσωτερικό απόσβεσης κραδασμών. Σε ενιαίο μέγεθος (52-64 cm). Βάρος: περίπου 400 γραμμάρια. Πιστοποίηση κατά EN 397.

3.9.2. ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ

Φακός κεφαλής LED με λειτουργίες dimming, strobe και νυχτερινή όραση με πρόσθετα κόκκινο, πράσινο, και μπλε (RGB) LED. Τροφοδοσία με απλές μπαταρίες. Αδιάβροχος και ανθεκτικός στην σκόνη επιπέδου IP67. Φωτεινότητα 350 lumens με αυτονομία πάνω από 20 ώρες στη μέγιστη ισχύ. Βάρος με μπαταρίες περίπου 150 γραμμάρια.

3.9.3. ΦΑΚΟΣ

Φακός κεφαλής LED με λειτουργία σταθερού φωτισμού ρυθμιζόμενη σε τουλάχιστον 5 επίπεδα φωτεινότητας και με ρυθμιζόμενη οπτική δέσμη. Αντιθαμβωτική λειτουργία με αυτόματη μείωση φωτεινότητας σε περίπτωση διασταύρωσης με οπτική δέσμη φακού άλλου χρήστη. Τροφοδοσία με ανεξάρτητη επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου με ένδειξη επιπέδου φόρτισης, χωρητικότητας άνω των 3000 mAh και φορτιστή 110/240 V. Αδιάβροχος και ανθεκτικός στην σκόνη επιπέδου IP67. Φωτεινότητα στο μέγιστο επίπεδο άνω των 1.000 lumens. Βάρος με μπαταρία περίπου 400 γραμμάρια.

3.9.4. ΕΦΕΔΡΙΚΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Εφεδρικές μπαταρίες για το ζητούμενο φακό (παρ. 3.9.3) ιδίου τύπου με τις κύριες.

3.9.5. ΑΛΟΥΜΙΝΟΚΟΥΒΕΡΤΑ

Αλουμινοκουβέρτα επιβίωσης, κατασκευασμένη από μεμβράνη πολυαιθυλενίου με επικάλυψη αλουμινίου (aluminium coated PE-foil). Διαστάσεις κουβέρτας: 210 x 160 cm, βάρος μικρότερο από 40 γραμμάρια.

3.9.6. ΛΑΝΙΕΡΑ ΑΥΤΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SPELEO

Σχεδιασμένη για σπηλαιολογία ή canyoning. Μεγέθους 60/30 cm. Με ανθεκτικούς στην τριβή ιμάντες με ενισχυμένες θηλιές. Πλάτος ιμάντα: 13 mm. Φορτίο: 22 kN. Πιστοποιήσεις: EN 354, EN 566, EN 358, EN 795/B.

3.9.7. ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ ΟΒΑΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Καραμπίνερ ασφαλείας με βίδα ασφάλισης. Μήκος περίπου 10 εκ. Σχήμα οβάλ. Όριο θραύσης μεγάλου άξονα: 22 kN, όριο θραύσης μικρού άξονα: 7 kN, όριο θραύσης με ανοικτή πύλη: 7 kN. Βάρος: 65 γραμμάρια περίπου. Πιστοποιήσεις: UIAA, EN 12275, EN 362/B. Σήμανση CE.

3.9.8. ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ D

Καραμπίνερ ασφαλείας με βίδα ασφάλισης. Μήκος περίπου 11 εκ. Πλάτος περίπου 7 εκ. Άνοιγμα πύλης περίπου 2,3 εκ. Σχήμα D. Όριο θραύσης μεγάλου άξονα: 27 kN, όριο θραύσης μικρού άξονα: 9 kN, όριο θραύσης με ανοικτή πύλη: 9 kN. Βάρος: 73 γραμμάρια περίπου. Πιστοποιήσεις: UIAA, EN 12275, EN 362/B. Σήμανση CE.

3.9.9. ΤΡΟΧΑΛΙΑ

Μεγάλη τροχαλία από κράμα αλουμινίου με περιστρεφόμενες πλευρικές πλάκες για εύκολη τοποθέτηση σε οποιοδήποτε σημείο κατά μήκος του σχοινιού. Κατάλληλη για αναρρίχηση, σπηλαιολογία, canyoning, διάσωση. Φορτίο 15 kN x 2 = 30 kN. Κύρια διάσταση περίπου 11 εκ. Μέγιστη διάμετρος σχοινιού: 16 mm. Βάρος: 260 γρ. περίπου. Πιστοποίηση: EN 12278:07.

3.9.10. ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΦΡΕΝΟΥ

Εξαιρετικά ελαφριά και συμπαγής τροχαλία με σύστημα μπλοκαρίσματος. Με σφραγισμένα ρουλεμάν Κατάλληλη για αναρρίχηση, διάσωση και canyoning. Φορτίο εργασίας: 2 x 2,5 = 5 kN. Όριο θραύσης: 2 x 7,5 = 15 kN. Διάμετρος έκκεντρου: 25 mm. Συμβατότητα με σχοινιά διαμέτρου από 8 mm έως 11 mm. Βάρος: 85 γρ. περίπου. Πιστοποιήσεις: EN 567, UIAA.

3.9.11. ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ

Τροχαλία από κράμα αλουμινίου με σταθερές πλευρικές πλάκες για γρήγορη τοποθέτηση. Φορτίο εργασίας: 2 x 2,5 = 5 kN. Όριο θραύσης: 23 kN. Διάμετρος κυλίνδρου 21 mm. Μέγιστη διάμετρος σχοινιού: 13 mm. Βάρος: 90 γρ. περίπου. Πιστοποίηση: EN 12278:07, UIAA.

3.9.12. ΖΩΝΗ ΣΤΗΘΟΥΣ

Ζώνη στήθους κατάλληλη για σπηλαιολογία και canyoning κατασκευασμένη από νάilon. Σε ενιαίο μέγεθος. Πλάτος μάντα: 38mm. Βάρος περίπου: 120 gr. Βοηθητικός εξοπλισμός χωρίς πιστοποίηση ΜΑΠ.

3.9.13. ΦΡΕΝΟ ΣΤΗΘΟΥΣ

Φρένο στήθους από κράμα αλουμινίου, σχεδιασμένο ειδικά για αναρρίχηση, σπηλαιολογία, διάσωση, εργασία σε ύψος, canyoning. Να είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό σε λασπωμένα και παγωμένα σχοινιά. Συμβατότητα με σχοινιά διαμέτρου από 8 mm έως 13 mm. Βάρος: περίπου 150gr. Πιστοποιήσεις: EN 567, EN 12841/B.

3.9.14. ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ τύπου HMS

Καραμπίνερ ασφαλείας με βίδα ασφάλισης. Μήκος περίπου 11 εκ. Πλάτος περίπου 8 εκ. Άνοιγμα πύλης περίπου 2,5 εκ. Σχήμα HMS. Όριο θραύσης μεγάλου άξονα: 22 kN, όριο θραύσης μικρού άξονα: 8 kN, όριο θραύσης με ανοικτή πύλη: 6 kN. Βάρος: 80 γραμμάρια περίπου. Πιστοποιήσεις: UIAA, EN 12275, EN 362/B. Σήμανση CE.

3.9.15. ΙΜΑΝΤΕΣ 60 cm

Κατάλληλος για σπηλαιολογία, ορειβασία, αναρρίχηση και canyoning, ελαφρύς και με αντίσταση στην τριβή. Μήκος μάντα 60 cm. Πλάτος μάντα: 13 mm. Αντοχή θραύσης: 22 kN. Πιστοποιήσεις: EN 795/B, EN 354, EN 566, EN 358.

3.9.16. ΙΜΑΝΤΕΣ 120 cm

Κατάλληλος για σπηλαιολογία, ορειβασία, αναρρίχηση και canyoning, ελαφρύς και με αντίσταση στην τριβή. Μήκος μάντα 120 cm. Πλάτος μάντα: 13 mm. Αντοχή θραύσης: 22 kN. Πιστοποιήσεις: EN 795/B, EN 354, EN 566, EN 358.

3.9.17. ΣΑΚΙΔΙΟ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΡΜΑΤΩΜΑΤΟΣ

Ορθογώνιος σάκος σπηλαιολογικός από PVC 1000 dtex 700g / m². Χρησιμοποιείται για τη μεταφορά βυσμάτων, σφυριών και τρυπανιών. Κλείσιμο τόσο με velcro όσο και με συνδετήρα. Εσωτερικές θέσεις για λαβή σφυριού. Τσέπη για κώνους εκτόνωσης. Ενδεικτικές διαστάσεις. Ύψος: 26 εκ. Πλάτος: 17 εκ. Βάθος: 8 εκ.

3.9.18. ΣΦΥΡΙ

Ελαφρύ σφυρί για αναρρίχηση, σπηλαιολογία, διάσωση, canyoning από ανοξείδωτο ατσάλι με ελαφρύ κεφάλι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σφίξιμο βιδών ή παξιμαδιών 13 & 17 mm. Με εργονομική λαβή από καουτσούκ και μάντα για ανάρτηση στο μποντριέ. Βάρος περίπου 600 γρ.

3.9.19. ΔΙΑΤΡΗΤΗΡΑΣ

Καλέμι από ανοξείδωτο χάλυβα για αυτοδιάτρητα άγκυρα 8mm ή 10mm. Κατάλληλο για αναρρίχηση, canyoning, σπηλαιολογία. Συμπαγές και ελαφρύ, με λαστιχένια ανατομική λαβή. Να διαθέτει ιμάντα ανάρτησης. Βάρος: περίπου 350 γρ.

3.9.20. ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΑ ΒΥΣΜΑΤΑ

Κατασκευασμένα από γαλβανισμένο χάλυβα. Διαστάσεις: (Ø12x31) / M8. Αντίσταση εξαγωγής: 31 kN, αντίσταση κοπής: 25 kN. Βάρος: περίπου 20 gr (σώμα + κώνος).

3.9.21. ΠΛΑΚΕΤΕΣ

Πλακέτα αγκύρωσης με βίδα για βύσμα Spit (Γωνία και βίδα spreleo) κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα με ανοξείδωτη βίδα M8x16mm. Αντοχή 22 kN.

3.9.22. ΦΟΡΕΙΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟ

Φορείο κατασκευασμένο από νάilon κατάλληλο για διασώσεις σε περιορισμένους χώρους. Ευέλικτο σύστημα διάσωσης για μεταφορά ασθενών σε δύσκολες μορφολογικές και κλιματολογικές συνθήκες. Από υλικό αδρανές σε περιβαλλοντικές συνθήκες, σωματικά υγρά και αίμα. Κατάλληλο για κάθετη και οριζόντια χρήση. Μέγιστο φορτίο: 150 kg. Βάρος: περίπου 7,5 kg. Ενδεικτικές διαστάσεις: 245 x 60 εκ.

3.9.23. ΣΑΚΙΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Σακίδιο μεταφοράς εξοπλισμού, με στυλ εκστρατείας, ανθεκτικό στο νερό και άνετο σύστημα μεταφοράς. Χωρητικότητα άνω των 90 λίτρων. Με λαβές μεταφοράς και ιμάντες πλάτης που αποθηκεύονται όταν δεν χρησιμοποιούνται. Με εξωτερική τσέπη, εσωτερικές δικτυωτές τσέπες, κεντρικό φερμουάρ που μπορεί να κλειδώσει και σφυρίχτρα έκτακτης ανάγκης. Βάρος: περίπου 1.6 kg. Ενδεικτικές διαστάσεις (cm): 69 (μ) x 38 (π) x 33 (β). Υλικό βασικού υφάσματος: 800D Nylon + 0,2mm TPU.

3.9.24. ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΑΤΙΚΟ 65 m

Στατικό σχοινί για ασφάλεια κατά την εργασία σε ύψος, τύπου A. Μήκος 65 m, διάμετρος 11 mm. Φορτίο θραύσης: 3.200 daN (kg). Αριθμός πτώσεων: 20 (80 Kg). Βάρος/μέτρο: 75 γρ. περίπου. Πιστοποίηση κατά: EN 1891, type A.

3.9.25. ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΑΤΙΚΟ 15 m

Στατικό σχοινί για ασφάλεια κατά την εργασία σε ύψος, τύπου A. Μήκος 15 m, διάμετρος 11 mm. Φορτίο θραύσης: 3.200 daN (kg). Αριθμός πτώσεων: 20 (80 Kg). Βάρος/μέτρο: 75 γρ. περίπου. Πιστοποίηση κατά: EN 1891, type A.

3.9.26. ΙΜΑΝΤΑΣ ΡΑΦΤΟΣ 1.50μ

Ραμμένοι ιμάντες κατασκευασμένοι από νάilon, πλάτους 18 mm, μήκους 150 cm. Αντοχή: 22kN. Πιστοποιήσεις: EN 566, EN 795B.

3.9.27. ΙΜΑΝΤΑΣ ΡΑΦΤΟΣ 2.00μ

Ραμμένοι ιμάντες κατασκευασμένοι από πολυαμίδιο, πλάτους 10 mm, μήκους 180 cm. Αντοχή: 22kN. Πιστοποιήσεις: EN 566, EN 795B, UIAA.

3.9.28. ΚΟΡΔΟΝΕΤΟ 8mm/2.40m

Κορδονέτο 8 mm κατασκευασμένο από νάilon, μήκους 240cm. Αντοχή: 1530 daN(Kg). Βάρος: 40 γρ./μέτρο. Πιστοποίηση: EN 564, UIAA.

3.9.29. ΚΟΡΔΟΝΕΤΟ 6mm/2.40m

Κορδονέτο 6 mm κατασκευασμένο από νάilon, μήκους 240cm. Αντοχή: 810 daN(Kg). Βάρος: 23 γρ./μέτρο. Πιστοποίηση: EN 564, UIAA.

3.9.30. ΦΡΕΝΟ ΧΕΙΡΟΣ (ΖΟΥΜΑΡ)

Φρένο χειρός – αναβατήρας σχοινού από κράμα αλουμινίου. Να είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό σε λασπωμένα και παγωμένα σχοινιά. Συμβατότητα με σχοινιά διαμέτρου από 8 mm έως 13 mm. Βάρος: περίπου 230 gr. Πιστοποιήσεις: EN 567, EN 12841/B.

3.9.31. ΤΡΟΧΑΛΙΑ

Μεγάλη τροχαλία από κράμα αλουμινίου με περιστρεφόμενες πλευρικές πλάκες για εύκολη τοποθέτηση σε οποιοδήποτε σημείο κατά μήκος του σχοινού. Κατάλληλη για αναρρίχηση,

σπηλαιολογία, canyoning, διάσωση. Φορτίο 15 kN x 2 = 30 kN. Κύρια διάσταση περίπου 11 εκ. Μέγιστη διάμετρος σχοινιού: 16 mm. Βάρος: 260 γρ. περίπου. Πιστοποίηση: EN 12278:07.

3.9.32. ΤΡΟΧΑΛΙΑ RESCUE

Μεγάλη τροχαλία από κράμα αλουμινίου με περιστρεφόμενες πλευρικές πλάκες για εύκολη τοποθέτηση σε οποιοδήποτε σημείο κατά μήκος του σχοινιού. Κατάλληλη για διάσωση, μεγάλα φορτία και εντατική χρήση. Όριο θραύσης 36 kN. Διάμετρος τροχαλίας περίπου 4 εκ. Διάμετρος σχοινιού: από 7 έως 13 mm. Βάρος: 190 γρ. περίπου. Πιστοποίηση: EN 12278:07, UIAA.

3.9.33. DAISY CHAIN

Ιμάντας μορφής Daisy Chain για αναρρίχηση, canyoning, σπηλαιολογία και διάσωση, κατασκευασμένος από υλικό τύπου Dyneema ή αντίστοιχο, πλάτους 13 mm, μήκους 120 cm. Αντοχή: 22 kN. Αντοχή (βρόγχου): 3 kN. Βάρος: περίπου 90 γρ. Πιστοποιήσεις: EN 354, EN 566, EN 358, EN 795/B.

3.9.34. ΠΟΔΟΣΤΗΡΙΟ (SLING ASCENDER)

Για χρήση σε συνδυασμό με αναβατήρες. Πλήρως ρυθμιζόμενο. Υλικό κατασκευής: Πολυαμίδιο. Ρύθμιση μήκους: 90-120 εκ. Βάρος περίπου 90 γρ.

3.9.35. QUICK LINK INOX (ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ)

Ταχυσύνδεσμος από ανοξείδωτο χάλυβα. Τύπος κλειδώματος: βιδωτή πύλη με 14άρι κλειδί. Ύψος περίπου 9 εκ. Πλάτος περίπου 5 εκ. Άνοιγμα πύλης περίπου 1 εκ. Σχήμα οβάλ. Όριο θραύσης μεγάλου άξονα: 40 kN, όριο θραύσης μικρού άξονα: 25 kN. Βάρος: 150 γραμμάρια περίπου. Πιστοποιήσεις: UIAA, EN 12275, EN 362. Σήμανση CE.

3.9.36. ΣΧΟΙΝΙ RESCUE

Ημιστατικό σχοινί τύπου A με περίβλημα από πολυεστέρα σε πορτοκαλί χρώμα κατάλληλο για διασώσεις. Μήκος 100 m, διάμετρος 10,5 mm. Φορτίο θραύσης: 3.000 daN (kg). Βάρος/μέτρο: 65 γρ. περίπου. Πιστοποίηση κατά: EN 1891 type A.

3.9.37. ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΣΑΚΟΣ (75ΛΙΤ)

Χωρητικότητα: 75 λίτρα. Ενδεικτικές διαστάσεις: 60εκ. (Ύψος), 40εκ. (Διάμετρος). Σακίδιο 100% αδιάβροχο, στεγανό, IP66. Πλέει με ασφάλεια αν πέσει στο νερό. Κατάλληλο για γρήγορη βύθιση. Κατασκευασμένο από PVC με επικάλυψη νάιλον 600D.

3.9.38. ΑΝΑΒΑΤΗΡΑΣ + ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ

Ελαφρύς αναβατήρας έκτακτης ανάγκης από ανοξείδωτο χάλυβα. Συμβατότητα με σχοινιά διαμέτρου από 8 mm έως 11 mm. Βάρος: περίπου 35 gr. Πιστοποιήσεις: EN 567, UIAA.

Καραμπίνερ ασφαλείας με βίδα ασφάλισης. Μήκος περίπου 11 εκ. Πλάτος περίπου 8 εκ. Άνοιγμα πύλης περίπου 2,5 εκ. Σχήμα HMS. Όριο θραύσης μεγάλου άξονα: 22 kN, όριο θραύσης μικρού άξονα: 8 kN, όριο θραύσης με ανοικτή πύλη: 6 kN. Βάρος: 80 γραμμάρια περίπου. Πιστοποιήσεις: UIAA, EN 12275, EN 362/B. Σήμανση CE.

3.9.39. ΑΤΟΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ

Φαρμακείο για πρώτες βοήθειες σε αδιάβροχη θήκη. Κατάλληλο σε υπαίθριες δραστηριότητες, βουνό, ποτάμια κλπ. Περιλαμβάνει: Βιβλίο οδηγιών Α' Βοηθειών σε διάφ. γλώσσες. Αποστειρωμένες γάζες 5 X 5 cm, 5 τεμ. Γάζα ταχείας επούλωσης πληγής 10 X 10 cm, 4 τεμ. Επίδεσμος ελαστικός 7,5 cm X 4,5 m, 1 τεμ. Επίδεσμος 7,5 cm X 4 m, 2 τεμ. Αυτοκόλλητη γάζα 25 X 72 mm, 10 τεμ. Αυτοκόλλητη γάζα 60 X 110 mm, 10 τεμ. Αυτοκόλλητη γάζα για δάχτυλα, 1 τεμ. Αυτοκόλλητη γάζα κλειδώσεων δάχτυλων, 1 τεμ. Κολλητική ταινία 2,5 cm X 5 m, 1 τεμ. Ταινία σύγκλισης τραυμάτων (5), 1 τεμ. Γάντια βινυλίου, 2 ζεύγη. Μαντηλάκια οίονοπνεύματος, 10 τεμ. Ψαλίδι διασωστικό μικρό, 1 τεμ. Τσιμπιδάκι, 1 τεμ. Παραμάνες, 6 τεμ. Τριγωνικός επίδεσμος, 1 τεμ. Μάσκα για το φιλί της ζωής, 1 τεμ. Κουβέρτα επιβίωσης, 1 τεμ. Θερμόμετρο, 1 τεμ. Γάζα εγκυμάτων 10 X 10 cm, 1 τεμ. Προφυλακτικά δακτύλων, 4 τεμ.

3.9.40. ΦΟΡΕΙΟ

Φορείο κατασκευασμένο από πλαίσιο αλουμινίου και βάση από kevlar ή fiberglass με οπές για εκκένωση νερού κατάλληλο για διασώσεις σε ποτάμια και φαράγγια. Συνοδεύεται από στεγανό σάκο και ιμάντες ακινητοποίησης ασθενών. Πλαίσιο 2 τεμαχίων για διευκόλυνση μεταφοράς. Βάρος: περίπου 23 kg. Ενδεικτικές διαστάσεις: 220 x 60 εκ.

- 3.9.41. ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙ 12 mm
Στατικό σχοινί για ασφάλεια κατά την εργασία σε ύψος, τύπου A. Μήκος 100 m, διάμετρος 12 mm. Φορτίο θραύσης: 4.200 daN (kg). Βάρος/μέτρο: 95 γρ. περίπου. Πιστοποίηση κατά: EN 1891, type A.
- 3.9.42. ΠΛΑΚΕΤΕΣ ΟΡΟΦΗΣ
Κρίκος οροφής με βίδα κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα με ανοξείδωτη βίδα M8 mm. Αντοχή 20 kN.
- 3.9.43. ΔΠΙΛΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΥΤΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
Δυναμικός, κατάλληλος για συγκράτηση σε εργασία σε ύψος. Μήκος 100 cm. Αντοχή 2.200 daN (kg). Πιστοποιήσεις: EN 354, EN 795 /B.
- 3.9.44. ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΧΟΙΝΙΩΝ
Ειδική βούρτσα καθαρισμού σχοινιών. Προσαρμόζεται εύκολα σε διαφορετικές διαμέτρους.
- 3.9.45. ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΧΟΙΝΙΩΝ
Ειδικό υγρό καθαρισμού σχοινιών και μποντριέ. Ποσότητα συσκευασίας: 1 λίτρο.
- 3.9.46. ΣΕΤ ΛΑΝΙΕΡΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ
Το σετ αποτελείται από ελαστικούς μάντες 20 mm, μήκους από 85 cm έως 120 cm και συνδέσμους από κράμα αλουμινίου με σύστημα ασφαλείας διπλής πύλης. Για φορτία από 40 έως 120 kg, πιστοποίηση κατά EN 958:2017.
- 3.9.47. ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ
Καθαριστικό για πλύσιμο στο χέρι και στο πλυντήριο για αδιάβροχα ρούχα και εξοπλισμό που επαναφέρει αδιαβροχοποίηση και αναπνευστικότητα. Να είναι σαπουνί (μη απορρυπαντικό) που μπορεί να χρησιμοποιηθεί τακτικά για καθαρισμό χωρίς να καταστρέφει τις απωθητικές ιδιότητες. Συνιστάται για μεμβράνες τύπου goretex, sympatex, event κλπ. Συσκευασία: 1000 ml.
- 3.9.48. ΣΠΡΕΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ
Αδιαβροχοποιητικό σπρέι με βάση το νερό που επαναφέρει αδιαβροχοποίηση και αναπνευστικότητα. Κατάλληλο για όλα τα υφασμάτινα προϊόντα με μεμβράνες τύπου goretex, sympatex, event κλπ. Συσκευασία: 300 ml.
- 3.9.49. ΚΙΤ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
Κιτ επιδιόρθωσης. Το κιτ να περιλαμβάνει ενδεικτικά 1 μαύρο και 2 διάφανα αυτοκόλλητα επιθέματα καθώς και μία κόλα ουρεθάνης κατάλληλη για μόνιμες αδιάβροχες επισκευές σε τρύπες, σκισίματα ή ραφές. Για επιδιόρθωση ρουχισμού, υποδημάτων, σκηνών, σακιδίων, στρωμάτων κλπ.
- 3.9.50. ΚΟΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΝΕΟΠΡΕΝ
Κόλλα για γρήγορη επισκευή στολών νεοπρέν. Κατάλληλη και για καουτσούκ, λατέξ και βινύλιο. Να είναι ισχυρή, εύκαμπτη, ανθεκτική στην τριβή και αδιάβροχη.
- 3.9.51. ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ ΑΠΛΑ
Καραμπίνερ απλά σχεδιασμένα για αναρρίχηση. Μήκος περίπου 11 εκ. Πλάτος περίπου 6 εκ. Άνοιγμα πύλης περίπου 2,2 εκ. Σχήμα D με ευθεία πύλη για εύκολο κλιπάρισμα. Όριο θραύσης μεγάλου άξονα: 30 kN, όριο θραύσης μικρού άξονα: 10 kN, όριο θραύσης με ανοικτή πύλη: 10 kN. Βάρος: 66 γραμμάρια περίπου. Πιστοποιήσεις: UIAA, EN 12275. Σήμανση CE.
- 3.9.52. ΜΙΚΡΟ ΣΑΚΙΔΙΟ
Σακίδιο κατάλληλο για ορειβασία και πεζοπορία χωρητικότητας περίπου 45 λίτρων. Με ανατομική πλάτη με εξαερισμό, ρυθμιζόμενους μάντες με μαξιλαράκι για τους ώμους, αδιάβροχο κάλυμμα, θήκη για υπνόσακο, ελαστικούς μάντες συγκράτησης μπατόν, θέση πιολέ, κλεισίματα με φερμουάρ και πολλές τσέπες. Βάρος: περίπου 1.6 kg, ενδεικτικές διαστάσεις: 71 x 33 x 33 cm.
- 3.9.53. ΥΔΡΟΔΟΧΕΙΟ
Ασκός νερού χωρητικότητας 2,5 λίτρων με λαβή μεταφοράς και βαλβίδα που προσφέρει γρήγορη και ομαλή παροχή νερού. Με ένδειξη υπολειπόμενης ποσότητας νερού. Κατασκευή από σκληρό ανθεκτικό υλικό TPU χωρίς βλαβερά BPA.

3.9.54. ΚΟΡΔΟΝΕΤΟ 60 cm

Κορδονέτο 5,5 mm κατασκευασμένο από υλικό τύπου Dyneema ή αντίστοιχο και επένδυση νάilon, μήκους 60 cm. Αντοχή: 1800 daN(Kg). Βάρος: 20 γρ./μέτρο. Πιστοποίηση: EN 564,UIAA.

3.9.55. ΚΟΡΔΟΝΕΤΟ 7mm

Κορδονέτο 7 mm κατασκευασμένο από νάilon, μήκους 300 cm. Αντοχή: 1170 daN(Kg). Βάρος: 30 γρ./μέτρο περίπου. Πιστοποίηση: EN 564,UIAA.

3.9.56. ΦΟΡΕΙΟ

Φορείο κατασκευασμένο από αλουμίνιο και νάilon κατάλληλο για διασώσεις σε βουνό. Σε τσάντα μεταφοράς. Συνοδεύεται από ιμάντες ακινητοποίησης ασθενών. Μέγιστο φορτίο: 180 kg Βάρος: περίπου 14 kg. Ενδεικτικές διαστάσεις: 200 x 47 εκ.

3.9.57. ΤΡΙΠΟΔΟ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΦΟΡΕΙΟΥ

Τρίποδο διάσωσης βουνού, κατασκευασμένο από ελαφρύ κράμα αλουμινίου, ρυθμιζόμενο με επεκτάσιμους πόλους. Να είναι εξοπλισμένο με δύο βαρούλκα ταχύτητας για πάγο, βράχο κλπ. Να είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε οποιοδήποτε τύπο εδάφους. Να είναι εύκολα μεταφερόμενο σε ειδική τσάντα από PVC. Βάρος: περίπου 25 κιλά. Πιστοποιήσεις: EN 1496, EN 795/B.

3.9.58. GPS ΦΟΡΗΤΟ

Ανθεκτική συσκευή πλοήγησης GPS / GLONASS με λειτουργίες ασύρματης διασύνδεσης. Έγχρωμη οθόνη 2.6” ή μεγαλύτερη. Δορυφορικός δέκτης GPS και GLONASS. Ηλεκτρονική πυξίδα 3 αξόνων με βαρομετρικό αλτίμετρο. Ασύρματη διασύνδεση μέσω Bluetooth® ή ANT+™.

3.9.59. ΠΥΞΙΔΑ

Κλασική πυξίδα χάρτη με ελαστικό δακτύλιο για εύκολο και μαλακό κράτημα. Με ενσωματωμένο μεγεθυντικό φακό και κορδόνι για να κρέμεται από τον λαιμό. Με κλίμακες χαρτών σε χιλιοστόμετρα, 1:50.000 και 1:25.000.

3.9.60. ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΘΗΚΗ ΧΑΡΤΗ

Ελαφριά και ανθεκτική στο νερό θήκη για προστασία χάρτη ή άλλων αντικειμένων. Ενδεικτικές διαστάσεις: 30 x 30cm. Κλείσιμο με velcro. Με ρυθμιζόμενο κορδόνι λαιμού.

3.9.61. ΦΟΡΕΙΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ

Κιτ αποτελούμενο από:

- Σάκο διάσωσης από ελικόπτερο για χρήση είτε με σανίδα διάσωσης είτε με στρώμα κενού. Κατασκευασμένος από νάilon ανθεκτικό στα σκισίματα και υλικό τύπου Cordura. Βάρος: περίπου 4 kg.
- Σανίδα (φορείο) ακινητοποίησης σπονδυλικής στήλης κατασκευασμένη από ανθρακονήματα κατάλληλη για ακτινολογικά μηχανήματα (ακτίνες X, MRI, κλπ.) προς αποφυγή μετακίνησης των τραυματιών. Αναδιπλούμενη σε δύο τεμάχια για την μεταφορά. Βάρος περίπου 5 kg.
- Σύστημα πρόσδεσης τραυματία.
- Σύστημα ακινητοποίησης κεφαλής.
- Σάκο μεταφοράς από 1 άτομο.

3.9.62. ΔΙΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ TANDEM

Διπλή τροχαλία με τροχούς από αλουμίνιο σε ρουλεμάν. Φορτίο εργασίας 10 kN. Διάμετρος τροχαλίας περίπου 20 mm. Μέγιστη διάμετρος σχοινιού: 13 mm. Βάρος: 200 γρ. περίπου. Πιστοποίηση: EN 12278:07.

3.9.63. ΔΙΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ

Με ειδικά πλάγια ελάσματα για χρήση σε συνδυασμό με τον κόμπο τριβής Prusik για συστήματα αναχαίτισης πορείας. Με παράλληλους τροχούς πάνω σε στεγανά ρουλεμάν. Φορτίο εργασίας 6 kN. Διάμετρος τροχαλίας περίπου 25 mm. Διάμετρος σχοινιού από 7 mm έως 11 mm. Βάρος: 135 γρ. περίπου. Πιστοποίηση: EN 12278:07.

3.9.64. ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ

Κρουστικό πνευματικό πιστολέτο με ενσωματωμένο φως LED για φωτισμό της περιοχής εργασίας. Με επαναφορτιζόμενο συσσωρευτή 18 V χωρίς φαινόμενο μνήμης με ένδειξη κατάστασης φόρτισης. Πνευματικός κρουστικός μηχανισμός πιστολέτου για τρύπες από 4 έως 12 mm σε μπετόν. Βιδώματα: Βίδες έως 6 mm διάμετρο σε ξύλο. Ονομαστικός αριθμός στροφών: 0 – 1.000 rpm. Βάρος με μπαταρία περίπου 1,9 kg. Υποδοχή εργαλείου SDS-plus.

3.9.65. ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ

Δερμάτινα γάντια μισού δακτύλου για αναρρίχηση. Πιστοποίηση κατά EN 420 και EN 388 (κατηγοριοποίηση 2142). Βάρος ζεύγους περίπου 120 γραμμάρια.

3.9.66. ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΡΙΚΟΣ "D" 10mm

Κρίκος σχήματος D (Semi-circular maillon rapide) από ανοξείδωτο χάλυβα με βίδα ασφάλισης. Άνοιγμα 10 mm. Αντοχή 50 kN στον κύριο άξονα και 15 kN στον μικρό άξονα. Μήκος περίπου 9 cm. Βάρος περίπου 160 gr. Πιστοποίηση κατά EN 12275.

3.9.67. ΒΥΣΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ

Βύσμα επέκτασης από ανοξείδωτο ατσάλι, 100 mm x 10 mm για χρήση σε συνδυασμό με τη πλακέτα.

3.9.68. ΒΥΣΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ

Βύσμα επέκτασης από ανοξείδωτο ατσάλι, 100 mm x 8 mm για χρήση σε συνδυασμό με τη πλακέτα.

3.9.69. ΜΠΟΝΤΡΙΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μποντριέ εργασίας για διασώσεις με σχοινί. Υλικό (-α): νάιλον, πολυεστέρας, αλουμίνιο, χάλυβας. Με κεντρικό σημείο πρόσδεσης, πλευρικά σημεία πρόσδεσης και πίσω σημείο προσάρτησης ζώνης στήθους. Πιστοποιήσεις: EN 358, EN 813

3.9.70. ΖΩΝΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ ΓΙΑ ΜΠΟΝΤΡΙΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ζώνη στήθους για συνδυασμό με το μποντριέ εργασίας (παρ. 3.9.69). Υλικό (-α): νάιλον, πολυεστέρας, αλουμίνιο, χάλυβας. Θωρακικό σημείο πρόσδεσης συστήματος συγκράτησης πτώσης. Ιμάντες ώμου με αφρώδες υλικό για μείωση καταπόνησης. Πιστοποίηση: EN 361, EN 12841 type B.

3.9.71. ΣΚΟΥΦΟΙ

Λειτουργικοί, ζεστοί και ανθεκτικοί στον άνεμο σκούφοι από υλικό fleece τύπου Polartec® Power Stretch® ή αντίστοιχο με υψηλή αναλογία θερμομόνωσης προς βάρος.

3.9.72. ΓΚΕΤΑ ΛΑΙΜΟΥ (BUFF)

Γκέτα λαιμού για την προστασία της περιοχής του προσώπου σε κρύες, δύσκολες συνθήκες. Ο κύριος όγκος της γκέτας είναι κατασκευασμένος από υλικό fleece τύπου Polartec® Power Stretch® ή αντίστοιχο με υψηλή αναλογία θερμομόνωσης προς βάρος και υψηλά επίπεδα αναπνοής και αντοχή στον αέρα. Βάρος: περίπου 50 gr.

3.9.73. ΑΝΑΚΟΠΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ (FALL ARRESTER)

Σύστημα ανάσχεσης πτώσης κατά τη διάρκεια των αναρτήσεων σχοινού. Σε περίπτωση αιφνίδιας κίνησης, ο ανακόπτης πτώσης κλειδώνει στο σχοινί και σταματάει τον χρήστη. Κατασκευασμένο από αλουμίνιο, ανοξείδωτο χάλυβα και νάιλον. Βάρος: περίπου 450 gr. Πιστοποιήσεις: EN 353-2, EN 12841 type A.

3.9.74. ΛΑΜΕΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ ΜΠΕΤΟΝ 8 mm

Τρυπάνια 4 Κοπών Ø 8 mm, 165 mm: Συμμετρική γεωμετρία 4 κοπτικών ακμών (4x90°). Γεωμετρία 4 σπειρών για μέγιστη απομάκρυνση σκόνης και θραυσμάτων. Ακμή κεντραρίσματος για εύκολο τρύπημα και μεγάλη ακρίβεια. Με συγκολλημένη ακμή καρβιδίου για υψηλότερη αντοχή της ακμής και υψηλότερη διάρκεια ζωής.

3.9.75. ΛΑΜΕΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ ΜΠΕΤΟΝ 10 mm

Τρυπάνια 4 Κοπών Ø 10 mm, 165 mm: Συμμετρική γεωμετρία 4 κοπτικών ακμών (4x90°). Γεωμετρία 4 σπειρών για μέγιστη απομάκρυνση σκόνης και θραυσμάτων.

3.9.76. ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΦΟΡΕΙΟ

Ελαφρύ, εύκολα μεταφερόμενο με σακίδιο μεταφοράς πλάτης. Κατασκευή από θερμικά επεξεργασμένο πλαστικό, κατάλληλο για ανάσυρση και μεταφορά θύματος από περιορισμένους χώρους και για επιχειρήσεις αερομεταφοράς, θαλάσσιας διάσωσης και ορεινής διάσωσης. Ενδεικτικές διαστάσεις: Μήκος 240 cm, Πλάτος : 100 cm. Βάρος: περίπου 6 kg. Συνοδεύεται από σύστημα μιάντων για τη συναρμολόγηση του, σχοινί νάιλον οριζόντιας ή κάθετης ανέλκυσης, κρίκο ασφαλείας για ανύψωση του φορείου και τσάντα μεταφοράς με μιάντες πλάτης.

4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

- 4.1. Οι τεχνικές προσφορές να περιγράφουν τον προσφερόμενο εξοπλισμό με ακρίβεια χωρίς να αφήνουν περιθώρια παρερμηνειών. Να αναφέρεται η μάρκα, το μοντέλο και ο τύπος του προσφερόμενου εξοπλισμού.
- 4.2. Η «συστημική» εκτύπωση της τεχνικής προσφοράς από την πλατφόρμα του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) επέχει θέση φύλλου συμμόρφωσης εφόσον περιέχει τις ζητούμενες πληροφορίες.
- 4.3. Οι προσφορές πρέπει να συνοδεύονται από τα εγχειρίδια, τεχνικά φυλλάδια, δηλώσεις του κατασκευαστικού οίκου, δηλώσεις του προμηθευτή και οτιδήποτε άλλο απαιτείται για την τεκμηρίωση της προσφοράς.
- 4.4. Ο προμηθευτής να δηλώσει εγγράφως ότι παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας των παραδοθέντων ειδών για ένα (1) έτος τουλάχιστον από την ημερομηνία παραλαβής τους από την Υπηρεσία.

5. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ

- 5.1. Ο προμηθευτής οφείλει να παραδώσει τα υπό προμήθεια είδη στην έδρα της 3ης ΕΜΑΚ, στο Ηράκλειο Κρήτης, σε χρόνο που δεν θα υπερβαίνει τους τέσσερις (4) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- 5.2. Η παράδοση των ειδών να γίνει μετά από συνεννόηση της προμηθεύτριας εταιρείας, της επιτροπής παραλαβής και της 3ης ΕΜΑΚ.
- 5.3. Η παραλαβή θα γίνει εντός ενός (1) μηνός από την ημερομηνία παράδοσης.
- 5.4. Ο έλεγχος παραλαβής θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής, παρουσία του προμηθευτή ή νόμιμου εκπροσώπου του και περιλαμβάνει μακροσκοπική εξέταση των ειδών, όπου θα ελεγχθεί από την επιτροπή η καλή κατάσταση, η συμφωνία των τεχνικών χαρακτηριστικών με αυτά που καθορίζονται στη σύμβαση και στην παρούσα τεχνική προδιαγραφή και η ύπαρξη των εγγράφων, εντύπων, εγχειριδίων, πιστοποιητικών που καθορίζονται στην παρούσα τεχνική προδιαγραφή και τα οποία ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να προσκομίσει.

6. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει μόνο τιμής.

7. ΖΗΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ

3.1. <u>ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ CANYONING (ΔΙΑΣΧΙΣΗ ΦΑΡΑΓΓΙΟΥ)</u>	
3.1.1. ΣΤΟΛΗ ΝΕΟΠΡΕΝ	20
3.1.2. ΣΤΟΛΗ ΣΤΕΓΑΝΗ	10
3.1.3. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΛΗΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ	10
3.1.4. ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΣΑΚΑΚΙ CANYONING	15
3.1.5. ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ CANYONING	15
3.1.6. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ CANYONING	15

3.1.7. ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ	15
3.1.8. ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ	40
3.1.9. ΣΟΥΓΙΑΣ CANYONING	25
3.1.10. ΜΠΟΝΤΡΙΕ	20
3.1.11. ΚΑΤΑΒΑΘΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΤΡΙΒΩΝ	10
3.1.12. ΚΑΤΑΒΑΘΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ 8	30
3.1.13. ΣΕΤΑΚΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20
3.1.14. ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΑΤΙΚΟ	12
3.1.15. ΚΙΤ BULL	15
3.1.16. ΣΑΚΙΔΙΟ CANYONING	20
3.1.17. ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	20
3.1.18. ΚΑΛΤΣΑΚΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ	20
3.2. <u>ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ</u>	
3.2.1. ΜΠΟΝΤΡΙΕ	10
3.2.2. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ	10
3.2.3. ΣΧΟΙΝΙ	5
3.2.4. ΣΑΚΙΔΙΟ ΣΧΟΙΝΙΟΥ	5
3.2.5. ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ/ΡΑΠΕΛ	10
3.2.6. ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	10
3.2.7. ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	5
3.2.8. ΜΑΓΝΗΣΙΑ	5
3.2.9. ΤΑΙΝΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	5
3.2.10. ΣΟΥΓΙΑΣ	5
3.2.11. ΣΕΤ ΚΑΡΥΔΙΑ	3
3.2.12. FRIENDS	2
3.2.13. ΚΑΡΦΙΑ	4
3.2.14. ΣΕΤΑΚΙΑ	50
3.2.15. ΕΞΩΛΚΕΑΣ	5
3.3. <u>ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΒΟΥΝΟΥ</u>	
3.3.1. ΜΑΣΚΑ ΣΚΙ	15
3.3.2. ΓΚΕΤΑ ΛΑΙΜΟΥ	40
3.3.3. ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ - ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΣΑΚΑΚΙ	20
3.3.4. ΣΑΚΙΔΙΟ	20
3.3.5. ΣΑΛΟΠΕΤΑ	20
3.3.6. ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΠΛΟΥΖΑ	20
3.3.7. MIDLAYER FLEECE	20
3.3.8. SOFTSHELL ΣΑΚΑΚΙ	15
3.3.9. ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	20
3.3.10. ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ MIDLAYER ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	20
3.3.11. ΓΑΝΤΙΑ	20
3.3.12. ΚΑΛΤΣΕΣ ΣΚΙ	20
3.3.13. ΜΠΟΤΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΒΟΥΝΟΥ	20
3.3.14. ΓΚΕΤΕΣ	20
3.3.15. ΚΡΑΜΠΙΟΝ	20
3.3.16. ΠΙΟΛΕ	20
3.3.17. ΠΑΓΟΒΙΔΕΣ	15

3.3.18. ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ	20
3.3.19. ΜΠΑΤΟΝ ΣΕΤ	20
3.3.20. ΜΠΟΤΕΣ ΠΕΖΟΠΟΡΙΑΣ	40
3.3.21. ΧΙΟΝΟΒΑΤΗΡΕΣ	20
3.4. <u>ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ</u>	
3.4.1. ΚΡΑΝΟΣ	8
3.4.2. ΠΕΔΙΛΑ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ	8
3.4.3. ΔΕΣΤΡΕΣ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ	8
3.4.4. ΦΩΚΙΕΣ	8
3.4.5. ΜΠΑΤΟΝ	8
3.4.6. ΠΙΟΛΕ	8
3.4.7. ΜΠΟΤΕΣ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ	8
3.4.8. ΚΑΛΤΣΕΣ ΣΚΙ	8
3.4.9. ΜΑΣΚΑ ΣΚΙ	8
3.4.10. ΦΤΥΑΡΙ	8
3.4.11. ΑΝΤΕΝΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	8
3.4.12. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	8
3.4.13. ΣΑΚΙΔΙΟ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ	8
3.4.14. ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΟΥ ΣΚΙ	8
3.5. <u>ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΣΕ ΒΟΥΝΟ</u>	
3.5.1. ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΣΚΗΝΗ	5
3.5.2. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΣ ΥΠΝΟΣΑΚΟΣ	15
3.5.3. ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	15
3.5.4. ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ (BIVY SACK ή ΒΙΒΟΥΑΚ SACK)	15
3.5.5. ΕΣΤΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	5
3.5.6. ΦΙΑΛΕΣ ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ-ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	5
3.5.7. ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΚΕΥΗ	5
3.5.8. ΚΟΥΤΑΛΙ	15
3.5.9. ΣΠΙΡΤΑ ΘΥΕΛΛΗΣ	5
3.5.10. ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΗΣ (FIRE STARTER)	5
3.5.11. ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΘΥΕΛΛΗΣ	5
3.5.12. ΘΕΡΜΟΣ ΝΕΡΟΥ	20
3.5.13. ΘΕΡΜΟΣ ΦΑΓΗΤΟΥ	10
3.5.14. ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΣΤΙΑ	5
3.6. <u>ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ</u>	
3.6.1. ΣΤΟΛΗ ΣΤΕΓΑΝΗ	15
3.6.2. ΣΤΟΛΗ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ	15
3.6.3. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΛΗΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ	15
3.6.4. ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ MERINO	15
3.6.5. ΜΠΟΝΤΡΙΕ	20
3.6.6. ΚΑΤΑΒΑΤΗΡΑΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΕ ΦΡΕΝΟ	15
3.6.7. ΦΡΕΝΟ ΧΕΙΡΟΣ	15
3.6.8. ΦΡΕΝΟ ΠΟΔΙΟΥ	10
3.6.9. ΣΧΟΙΝΙ	10
3.6.10. ΣΑΚΙΔΙΟ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙΟΥ	15

3.7.	<u>ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ</u>	
3.7.1.	ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΗ ΣΤΟΛΗ	8
3.7.2.	ΓΙΛΕΚΟ ΝΕΟΠΡΕΝ	8
3.7.3.	ΚΑΛΤΣΑΚΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ	8
3.7.4.	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ	8
3.7.5.	ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ	8
3.7.6.	ΜΑΣΚΑ	8
3.7.7.	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	8
3.7.8.	ΒΑΤΡΑΧΟΠΕΔΙΛΑ	8
3.7.9.	ΦΑΚΟΣ	8
3.7.10.	ΜΑΧΑΙΡΙ	8
3.7.11.	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΠΥΞΙΔΑ	8
3.7.12.	ΡΟΛΟΪ - COMPUTER ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ	8
3.7.13.	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ JACKET	8
3.7.14.	1ο & 2ο ΣΤΑΔΙΟ	8
3.7.15.	ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ	8
3.7.16.	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	8
3.7.17.	ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ	8
3.7.18.	ΦΙΑΛΗ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ	8
3.7.19.	ΖΩΝΗ ΒΑΡΩΝ	8
3.7.20.	ΒΑΡΗ	8
3.7.21.	ΣΑΚΙΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	8
3.7.22.	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	8
3.8.	<u>ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΣΕ ΟΡΜΗΤΙΚΑ ΝΕΡΑ</u>	
3.8.1.	ΣΩΣΙΒΙΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	15
3.8.2.	ΚΡΑΝΟΣ	15
3.8.3.	ΣΧΟΙΝΙ ΡΥΨΗΣ	15
3.8.4.	ΖΩΝΗ ΜΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΟΙΝΙ ΡΥΨΗΣ	15
3.8.5.	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ CANYONING	15
3.8.6.	ΦΟΡΜΑ ΝΕΟΠΡΕΝ	15
3.8.7.	ΦΟΡΜΑ ΝΕΟΠΡΕΝ ΓΙΑ ΚΑΓΙΑΚ	15
3.8.8.	ΤΖΑΚΕΤ ΝΕΟΠΡΕΝ	15
3.8.9.	ΚΑΛΤΣΕΣ ΝΕΟΠΡΕΝ	15
3.8.10.	ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΝΕΟΠΡΕΝ	15
3.8.11.	ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝ	15
3.8.12.	ΣΤΟΛΗ DRY	10
3.8.13.	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ ΦΟΡΜΑ	10
3.8.14.	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ/ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ	15
3.8.15.	ΒΑΡΚΑ RAFTING	1
3.8.16.	ΚΟΥΠΙ ΟΔΗΓΟΥ ΒΑΡΚΑΣ RAFTING	3
3.8.17.	ΚΟΥΠΙ ΒΑΡΚΑΣ RAFTING	12
3.8.18.	ΤΡΟΜΠΙΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΒΑΡΚΑΣ	1
3.8.19.	ΤΡΟΜΠΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΓΙΑ ΒΑΡΚΑ	1
3.8.20.	ΤΡΟΜΠΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΒΑΡΚΑ	1
3.8.21.	ΔΙΘΕΣΙΟ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ	2
3.8.22.	ΚΟΥΠΙ ΓΙΑ ΔΙΘΕΣΙΟ ΦΟΥΣΚΩΤΟ	4
3.8.23.	ROPE EDGE PROTECTOR SET CATERPILLAR	2
3.8.24.	ID RESCUE	5

3.8.25. SWIVEL	4
3.8.26. SHUNT	5
3.8.27. PAW	5
3.9. <u>ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΩΣ ΑΝΩ</u> <u>ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ</u>	
3.9.1. ΚΡΑΝΟΣ	40
3.9.2. ΕΦΕΔΡΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ	40
3.9.3. ΦΑΚΟΣ	12
3.9.4. ΕΦΕΔΡΙΚΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	10
3.9.5. ΑΛΟΥΜΙΝΟΚΟΥΒΕΡΤΑ	100
3.9.6. ΛΑΝΙΕΡΑ ΑΥΤΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SPELEO	40
3.9.7. ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ ΟΒΑΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	90
3.9.8. ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ D	90
3.9.9. ΤΡΟΧΑΛΙΑ	7
3.9.10. ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΦΡΕΝΟΥ	7
3.9.11. ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ	10
3.9.12. ΖΩΝΗ ΣΤΗΘΟΥΣ	40
3.9.13. ΦΡΕΝΟ ΣΤΗΘΟΥΣ	30
3.9.14. ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ τύπου HMS	80
3.9.15. ΙΜΑΝΤΕΣ 60 cm	30
3.9.16. ΙΜΑΝΤΕΣ 120 cm	30
3.9.17. ΣΑΚΙΔΙΟ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΡΜΑΤΩΜΑΤΟΣ	4
3.9.18. ΣΦΥΡΙ	3
3.9.19. ΔΙΑΤΡΗΤΗΡΑΣ	4
3.9.20. ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΑ ΒΥΣΜΑΤΑ	100
3.9.21. ΠΛΑΚΕΤΕΣ	100
3.9.22. ΦΟΡΕΙΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΣΠΗΛΛΑΙΟΛΟΓΙΚΟ	1
3.9.23. ΣΑΚΙΔΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	10
3.9.24. ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΑΤΙΚΟ 65 m	2
3.9.25. ΣΧΟΙΝΙ ΣΤΑΤΙΚΟ 15 m	2
3.9.26. ΙΜΑΝΤΑΣ ΡΑΦΤΟΣ 1.50μ	10
3.9.27. ΙΜΑΝΤΑΣ ΡΑΦΤΟΣ 2.00μ	5
3.9.28. ΚΟΡΔΟΝΕΤΟ 8mm/2.40m	15
3.9.29. ΚΟΡΔΟΝΕΤΟ 6mm/2.40m	15
3.9.30. ΦΡΕΝΟ ΧΕΙΡΟΣ (ΖΟΥΜΑΡ)	20
3.9.31. ΤΡΟΧΑΛΙΑ	5
3.9.32. ΤΡΟΧΑΛΙΑ RESCUE	10
3.9.33. DAISY CHAIN	10
3.9.34. ΠΟΔΟΣΤΗΡΙΟ (SLING ASCENDER)	30
3.9.35. QUICK LINK INOX (ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ)	50
3.9.36. ΣΧΟΙΝΙ RESCUE	15
3.9.37. ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΣΑΚΟΣ (75ΛΙΤ)	20
3.9.38. ΑΝΑΒΑΤΗΡΑΣ + ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ	5
3.9.39. ΑΤΟΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ	10
3.9.40. ΦΟΡΕΙΟ	1
3.9.41. ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΧΟΙΝΙ 12 mm	2
3.9.42. ΠΛΑΚΕΤΕΣ ΟΡΟΦΗΣ	50
3.9.43. ΔΙΠΛΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΥΤΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	5
3.9.44. ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΧΟΙΝΙΩΝ	10

3.9.45. ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΧΟΙΝΙΩΝ	10
3.9.46. ΣΕΤ ΛΑΝΙΕΡΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ	20
3.9.47. ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	5
3.9.48. ΣΠΡΕΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	10
3.9.49. ΚΙΤ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	10
3.9.50. ΚΟΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΝΕΟΠΡΕΝ	10
3.9.51. ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ ΑΠΛΑ	40
3.9.52. ΜΙΚΡΟ ΣΑΚΙΔΙΟ	10
3.9.53. ΥΔΡΟΔΟΧΕΙΟ	40
3.9.54. ΚΟΡΔΟΝΕΤΟ 60 cm	30
3.9.55. ΚΟΡΔΟΝΕΤΟ 7mm	30
3.9.56. ΦΟΡΕΙΟ	1
3.9.57. ΤΡΙΠΟΔΟ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΦΟΡΕΙΟΥ	1
3.9.58. GPS ΦΟΡΗΤΟ	4
3.9.59. ΠΥΞΙΔΑ	30
3.9.60. ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΘΗΚΗ ΧΑΡΤΗ	10
3.9.61. ΦΟΡΕΙΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ	1
3.9.62. ΔΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ TANDEM	8
3.9.63. ΔΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	8
3.9.64. ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ	5
3.9.65. ΟΡΕΙΒΑΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ	40
3.9.66. ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΡΙΚΟΣ "D" 10mm	40
3.9.67. ΒΥΣΜΑΤΑ ΔΠΛΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	1000
3.9.68. ΒΥΣΜΑΤΑ ΔΠΛΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	1000
3.9.69. ΜΠΟΝΤΡΙΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	10
3.9.70. ΖΩΝΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ ΓΙΑ ΜΠΟΝΤΡΙΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	10
3.9.71. ΣΚΟΥΦΟΙ	40
3.9.72. ΓΚΕΤΑ ΛΑΙΜΟΥ (BUFF)	40
3.9.73. ΑΝΑΚΟΠΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ (FALL ARRESTER)	5
3.9.74. ΛΑΜΕΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ ΜΠΕΤΟΝ 8 mm	20
3.9.75. ΛΑΜΕΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ ΜΠΕΤΟΝ 10 mm	20
3.9.76. ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΦΟΡΕΙΟ	2

Αθήνα 22/05/2019

ΠΡΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ