



Elite Bags FAST'S Τσαντάκι Μηρού Ατομικού Κιτ Α' Βοηθειών (IFAK)

€34.44

Αγορά



Περιγραφή

Το τσαντάκι FAST'S, της εταιρείας Elite Bags, είναι ένα τσαντάκι μεσαίου μεγέθους ιδανικό για την δημιουργία ενός ατομικού κιτ Α' Βοηθειών (IFAK) ή και μεγαλύτερου το οποίο μπορεί να κρεμαστεί στο μηρό του ποδιού σε ζώνη ή κάπποιο άλλο σημείο του εξοπλισμού σας.

Ο εργονομικός και καλαίσθητος σχεδιασμός σε συνδυασμο με το μέγεθος του, καθιστούν το COMPACT'S ως ιδανικό τσαντάκι για να μπορέσει ο χρήστης να προσαρμόσει το κατάλληλο εκείνο εξοπλισμό που είναι απαραίτητος για την φροντίδα αιμορραγιών αλλά και άλλων βασικών τραυμάτων.

Το MOLLE πάνελ επιτρέπει στον χρήση να το ξεκολλήσει - μαζί με τα υλικά που έχει πάνω -και να το προσαρμόσει σε άλλες τσάντες ή γιλέκα κλπ. Το γρήγορο σύστημα ανοίγματός του επιτρέπει την διάπλητη πρόσβαση στα υλικά σε μόλις μερικά δευτερόλεπτα.

Η θέση του - πάνω στο πόδι - μπορεί να προσαρμοστεί στο σημείο που βολεύει τον χρήστη ενώ οι αντιολισθηροί ιμάντες του σταματούν το τσαντάκι από το να κουνιέται άσκοπα.

Χαρακτηριστικά:

- Ιμάντας ζώνης
- Molle πάνελ
- Πλαϊνοί ιμάντες για στερέωση αντικειμένων (πχ φακός, γάντια κλπ)
- Αντανακλαστικές λωρίδες ημέρας και νύχτας (MONO στο κόκκινο χρώμα)
- Σήμα PVC σταυρός στο μαύρο και στο χρώμα της ερήμου και σήμα PVC διασώστη (άστρο της ζωής) στο κόκκινο
- Velcro θηλυκό στο μπροστιμο τμήμα για τοποθέτηση πρόσθετων διακριτικών σημάτων

- Φωσφορούχο κορδόνι στα φερμουάρ για εύκολο εντοπισμό (ΜΟΝΟ στο κόκκινο χρώμα)
- Κόκκινος ιμάντας Velcro στη κυρίως χειρολαβή για γρήγορο εντοπισμό
- Φερμουάρ διπλής κατευθύνσεως
- Πλαϊνά πάνελ με ελαστικές τσέπες (για ινσουλίνες, αεραγωγούς guedel, κλπ)
- Κεντρική θήκη με προσαρμόσιμο σύστημα ανοίγματος με ελαστικό ιμάντα
- Στο κεντρικό τοίχωμα της τσάντας υπάρχουν ελαστικοί ιμάντες στους οποίους μπορούν να προσαρμοστούν επίδεσμοι, φυσιολογικοί οροί κλπ (βλέπε φώτο)

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- **Διαστάσεις:** 17 x 15 x 7 cm
- **Χωρητικότητα:** 1.79 L
- **Υλικό:** 1000D Polyamida.
- **Χρώμα:** **Κόκκινο**, **Μαύρο**, **Άμμου**

Χαρακτηριστικά

The document was created on: Ιανουάριος 10, 2025