



AIR RESCUE

IMBRACATURA "Air Rescue Sit" ART.1982.01

PETTORALE "Air Rescue Chest" ART.1982.02

Taglie: S, M, L.

Peso (taglia M): imbracatura 550g, pettorale 360g

CERTIFICAZIONI

CE D.P.I. contro le cadute dall'alto. Attrezzatura per alpinismo.

EN361 - Imbracatura anticaduta per il corpo

(utilizzo congiunto Air Rescue Sit + Air Rescue Chest)

EN813 - Cintura con cosciali (Air Rescue Sit)

EN12277 Tipo C - Imbracatura cosciale per alpinismo (Air Rescue Sit)

EN12277 Tipo A - Imbracatura compelta per alpinismo

(utilizzo congiunto Air Rescue Sit + Air Rescue Chest)

DESCRIZIONE

Imbracatura concepita specificatamente per il Soccorso Alpino e l'Elisoccorso.

Costituita da una **imbracatura bassa [A]**, un **pettorale [B]** collegati tramite un nuovo **sistema di collegamento a regolazione rapida [C]**.

Strutturalmente l'imbracatura unisce le caratteristiche di resistenza richieste dalla normativa anticaduta alla leggerezza, al confort ed alle funzionalità dei modelli da alpinismo.

Il pettorale presenta un attacco anticaduta a doppia asola che permette l'inserimento del connettore di una longe anticaduta e la connessione al gancio del verricello direttamente sull'imbracatura senza l'ausilio di una longe.

Regolando il pettorale in posizione elevata sul busto è poi possibile accorciare velocemente la distanza dall'imbracatura bassa, permettendo così al soccorritore di mantenere una ottima libertà di movimento fino al momento dell'attacco al verricello.

La posizione di sospensione del corpo sul verricello è verticale, evitando così al soccorritore la rotazione impressa dal flusso d'aria dell'elicottero.



AIR RESCUE



A_ IMBRACATURA "AIR RESCUE SIT" - ART.1982.01

- 1 Anello di servizio certificato EN813 + EN12777/C, fettuccia con rivestimento esterno resistente all'usura, carico garantito 15kN
- 2 Fettucce cinturone in poliammide 25mm
- 3 Fettucce cosciali in poliammide 20mm
- 4 Fibbie di regolazione rapida cinturone in lega d'alluminio ai due lati per apertura e chiusura immediata
- 5 Fibbie di regolazione rapida cosciali in lega d'alluminio, posizionate all'esterno e coperte da imbottitura per maggior confort
- 6 Anello di attacco pettorale forgiato in lega d'alluminio
- 7 Passanti elastici con tiri per inserimento rapido fettuccia in eccesso
- 8 Estremità fettucce e tiri fibbie cucite con filo fluorescente per visibilità
- 9 Imbottitura di protezione ventrale
- 10 Quattro portamateriali in fettuccia rivestita da tubo plastico, carico garantito 20kg
- 11 Imbottitura cinturone e cosciali a triplo strato: confortevole mesh 3d interno, robusto e traspirante foam intermedio forato, rete di protezione esterna.
- 12 Ampia maniglia di presa, utile per aiutare l'operatore sanitario nella movimentazione. Carico garantito 10kN
- 13 Tessuti riflettenti e fluorescenti per alta visibilità
- 14 Elastici di sostegno cosciali regolabili
- 15 Bordature di irrigidimento cinturone



B_PETTORALE "AIR RESCUE CHEST" - ART.1982.02

- 16** Asola anticaduta per attacco verricello certificata EN361 + EN12277/A, fettuccia con rivestimento esterno resistente all'usura, carico garantito 15kN
- 17** Asola anticaduta per attacco longe con assorbitore certificata EN361 + EN12277/A, carico garantito 15kN
- C** Sistema di collegamento a regolazione rapida
- 18** Fettucce orizzontali in poliammide 33mm
- 19** Fettucce verticali in poliammide 25mm
- 20** Fibbie di regolazione rapida in lega d'alluminio
- 7** Passanti elastici con tiri per inserimento rapido fettuccia in eccesso
- 8** Estremità fettucce e tiri fibbie cucite con filo fluorescente per visibilità
- 21** Due asole "ascellari" per alloggiamento connettore terminale longe. Carico garantito 20kg.
- 22** Imbottitura forma ad "8" per massimo confort in sospensione, triplo strato: confortevole mesh 3d interno, robusto e traspirante foam intermedio, rete di protezione esterna.
- 13** Tessuti riflettenti e fluorescenti per alta visibilità



C_ SISTEMA DI COLLEGAMENTO A REGOLAZIONE RAPIDA

- 23** Fibbia a regolazione rapida sganciabile "Sicura" brevettata. Maschio e femmina in acciaio, parte intermedia di sicurezza plastica
- 24** Anello di fettuccia in poliammide 25mm. L'anello può essere tensionato velocemente poco prima della sospensione
- 16** Asola anticaduta per attacco verricello certificata EN361 + EN12277/A, fettuccia con rivestimento esterno resistente all'usura, carico garantito 15kN
- 17** Asola anticaduta per attacco longe con assorbitore certificata EN361 + EN12277/A, carico garantito 15kN
- 6** Anello di attacco pettorale, che consente il passaggio rapido del maschio della fibbia "Sicura" per togliere la parte alta ed utilizzare la sola imbracatura bassa
- 25** Elastico di fissaggio con tiretto per inserimento rapido fettuccia in eccesso
- 26** Etichetta di controllo OK per la verifica del corretto inserimento della fibbia. L'inserimento erroneo viene evidenziato dalla posizione capovolta X/O e dall'impossibilità di regolazione lunghezza dell'anello di collegamento in fettuccia

