

DESTINAZIONE D'USO

Sacco destinato al recupero di pazienti immobilizzati su barella tramite manovre di corda o verricello.

Il Sacco HCB (Human Cargo Bag) è costruito con Tessuto PES che protegge in modo affidabile il paziente dal vento e dall'acqua durante le manovre di soccorso in ambienti impervi.



CARATTERISTICHE

- Il disegno (depositato PRT 21) delle cinture sul fondo consente la perfetta distribuzione del carico durante le manovre di sollevamento tramite sospensioni ed utilizzando le maniglie per i brevi spostamenti, rende conforme il dispositivo con la Direttiva EC-PPE 89/686/EEC ed EASA CM-CS-005, Simple PCDS.
- E' dotato di una sospensione disegnata per garantire la distribuzione del peso del paziente su ogni ramo consentendo di posizionare all'interno del sacco diverse tavole spinali quali: Pneuspine, Stila ed in generale dei dispositivi di immobilizzazione conformi con la EN 1865-1:2010. Il sacco è dotato internamente di numerosi punti di ancoraggio per gli eventuali dispositivi utilizzati, come previsto dal costruttore.
- La sospensione può essere scelta in base a diversi modelli di elicottero per poterne garantire una corretta posizione di ingresso in cabina durante i recuperi con verricello.



Lunghezza: 205 cm

Larghezza: 56 cm

Peso: 3,00 Kg (comprensivo di RBS e sospesita)

