

NEW



Imbracatura da lavoro e posizionamento, estremamente leggera e comoda.

Dotata di tre punti di ancoraggio (ventrale, sternale e dorsale) e di due anelli di posizionamento laterali in lega leggera, che possono essere bloccati in posizione richiusa per evitare impigli accidentali.

Ampie imbottiture che garantiscono il massimo confort di utilizzo; girovita alleggerito per aumentare la traspirabilità e imbottitura superiore con sagomatura ergonomica.

Parte superiore amovibile, può essere completamente scollegata tramite connettore in lega leggera di ridotte dimensioni.

Sugli spallacci sono presenti due asole per eventuale collegamento del sistema Diapason che permette il recupero verticale.

Cinturone dotato di due grandi porta-materiali e di quattro asole tessili per il collegamento diretto di una borsa porta attrezzi. Inoltre sono presenti altri due passaggi per inserimento vincolato di connettori porta materiali.

Predisposizione per il montaggio dei bloccanti ventrali Futura Body e Cam Clean tramite apposita fettuccia con anelli già installata.

Anello posteriore posizionato nella parte alta della schiena che permette la vestizione di zaini e/o bombole d'ossigeno; questo anello è orientato in modo di evitare impigli in caso di recupero da ambiente confinato.

Dotata di chip NFC per facilitare la tracciabilità del prodotto e velocizzare le ispezioni periodiche.

Accessori inclusi: due speciali anelli tessili porta materiali posizionabili sugli spallacci o sulla cintura, rimovibili tramite velcro.

Disponibile in tre taglie (S, M/L e XL).

Testata a 150 Kg.

Alta qualità, prodotta in Italia



Attività di utilizzo

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

MISURE:

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Taglia	Misura girovita (cm)	Misura cosciali (cm)	Misura pettorale (cm)	Note
8W985200KK	EN 12277/C EN 361 EN 358 EN 12277/A EN 813 UIAA	/	1650	S	76 / 94	50 / 60	/	/
8W985300KK	EN 12277/C EN 361 EN 358 EN 12277/A EN 813 UIAA	/	1700	M/L	84 / 102	58 / 66	/	/
8W985400KK	EN 12277/C EN 361 EN 358 EN 12277/A EN 813 UIAA	/	1750	XL	90 / 126	60 / 74	/	/