

Protezione piedi • Protezione corpo • Abbigliamento lavoro • Protezione al calore • Abbigliamento alta visibilità • Protezione mani • Protezione viso e testa • Sistemi anticaduta e primo soccorso



Dispositivo per il salvataggio e la discesa

Dispositivo per il salvataggio e la discesa, carichi in discesa possibili da 30 Kg a 250 Kg (2 persone): 75 Kg max 20x500 m (10000 m), 100 Kg max 16x500 m (8000 m), 150 Kg max 4x250 m, 250 Kg max 2x200 m, approvato anche per pesi fino a 250 Kg; altezza massima di discesa: 500 m; velocità di discesa controllata 1 m/sec; peso senza fune: 2,2 Kg. Ideale per salvataggi da turbine eoliche, antenne, tralicci dell'alta tensione, gru e qualsiasi zona normalmente non accessibile con mezzi convenzionali. Conforme alle norme EN 341/2008, EN 1496, ISO 22159, ANSI Z359.4-2007.







S55220	€	Lunghezza (m)	
S552200005	-, ♦	20	
S552200010	-, ♦	40	

S55220	€	Lunghezza (m)	
\$552200015	-, ♦	50	



Elmetto di protezione

Elmetto di protezione in ABS ad elevata resistenza e sottocalotta ad aggancio rapido con 4 punti di fissaggio, calotta posteriore di colore arancio, che favorisce la visibilità con illuminazione ridotta e protegge la parte superiore del collo. Protezione contro la corrente elettrica 1000 V AC, 1500 V DC (EN 50365) Conforme alla norma EN 397.

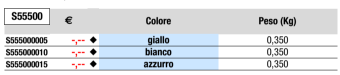




S55505	€	Colore	Peso (Kg)
S555050005	-, ♦	giallo	0,375
S555050010	-, ♦	bianco	0,375

Elmetto di protezione

Elmetto di protezione in ABS per lavori in quota, stile casco alpinismo senza frontino, per una migliore visione verticale, innovativa cuffia tessile extra comfort, frontalino antisudore termoformato, sistema di chiusura ROTOR®, giro testa regolabile da 53 a 63 cm, venduto con sottogola a 3 punti di ancoraggio, specifico per lavori in altezza, isolamento elettrico non superiore a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua.









Linea di vita orizzontale flessibile

Linea di vita orizzontale flessibile (mod. Travspring™), montata su supporti di ancoraggio. È una linea di vita di "prossimità", ovvero dove l'utilizzatore supera gli ancoraggi intermedi (tratti rettilinei) con un'azione manuale, senza tuttavia staccarsi dalla stessa. Gli ancoraggi di trattenuta del cavo devono essere installati ad un interasse massimo di 15 m.

Il Kit contiene: 2 paletti con altezza 500 mm, con piastra quadra, ancoraggi intermedi, una lunghezza di fune, una placchetta segnaletica ed un assorbitore, atti a realizzare la lunghezza di linea indicata (fissaggi alla struttura esclusi). Conforme alla norma EN 795c.

