

AUFFANGGURTE

TARGET PRO TURBO

NEW

Auffanggurt für Rettung und Luftrettung auch ideal für kurzzeitige seilunterstützte Arbeits- und Positionierungsverfahren, Situationen, in denen geringes Gewicht und Beweglichkeit wichtig sind. Ausgestattet mit automatischer Schnallen auf Brust und Beinschlaufen für ultraschnelles Anziehen. Alle Schnallen sind aus Edelstahl AISI 316, um maximale Beständigkeit in korrosiven Umgebungen zu gewährleisten. Die Polster der Beinschlaufen sind breiter für mehr Komfort während des Hängens.

Haupteigenschaften:

- Gut gepolsterte Beinschlaufen, atmungsaktives Material für maximalen Komfort bei längerem Gebrauch.
- Ergonomisch geformter Hüftgurt für maximalen Komfort und schnelles An- und Ausziehen.
- Neongelbe Einfassung für beste Sichtbarkeit.
- Gurtband aus hochfestem industriellen (HT) Polyester, zweifarbiges Gurtband erleichtert An- und Ausziehen und Regulierung.
- Materialschlaufen und modulare, platzsparende Struktur für maximale Effizienz.
- Großer Rückenanschlagpunkt für maximale Beweglichkeit der Fachkraft am Hubschrauber oder am Boden.
- Obergeschirr (Brustbereich) mit spezieller ergonomischer Form, gepolstert, atmungsaktiv und sehr leicht, für den maximalen Komfort beim An-, Ausziehen und Tragen.
- SCHNELLVERSCHLUSS zur Positionierung (Brust) für ein effizientes, schnelles und strukturiertes Arbeiten.
- Kurze Bandschlinge zum Verbinden von Hüft- und Brustgurt mit farbigem Anschlagring für maximale Effizienz und absolute Arbeitssicherheit.
- Hochwertiges Produkt, hergestellt in Italien!




Empfohlen für

Professional: Arbeitsaktivitäten

Geschlossene Räume, Seilzugangstechnik

Professional: Rettungsaktivitäten

Bergrettungsdienst, Feuerwehr und Zivilschutz, Luftrettung

Articolo	Zertifizierung	Material	 (g)	Größe	Tailenmaß (cm)	Oberschenkelmaß (cm)	Brustmaß (cm)	Merkmale
8W9832001KK	CE EN 12277/C CE EN 361 CE EN 358 CE EN 12277/A CE EN 813	/	1290	S	60/95	40/60	75/85	
8W9833001KK	CE EN 12277/C CE EN 361 CE EN 358 CE EN 12277/A CE EN 813	/	1315	M/L	75/110	50/70	86/110	
8W9835001KK	CE EN 12277/C CE EN 361 CE EN 358 CE EN 12277/A CE EN 813	/	1340	XL	85/130	65/78	86/110	