

HARNAIS

TARGET PRO UP

NEW

Harnais de secours et hélisecours, excellent pour les travaux sur câble de brève durée et maintien, situations où légèreté et liberté de mouvement sont des caractéristiques fondamentales.

Caractéristiques techniques principales:

- Equipé avec un bloqueur ventral cousu
- Doublé de mousse matelassée sur tours de cuisse, en matériel respirant pour le maximum de confort en cas d'utilisation prolongée.
- Tour de taille de forme ergonomique à structure allégée, pour le maximum de portabilité et confort.
- Finitions et détails en couleur jaune fluo, pour plus de visibilité pendant les opérations.
- Sangle en polyester HT (haute ténacité), bicolore pour un contrôle visuel immédiat de la portabilité et du réglage corrects.
- Porte-matériel à structure modulaire pour le maximum d'efficacité et le minimum d'encombrement.
- Attache dorsale forte charge à coloration évidente, de grandes dimensions pour simplifier les nombreuses phases de manutention à la machine et sur terrain exposé.
- Partie supérieure (torse) de forme ergonomique, doublée de mousse matelassée respirante et très légère, pour le maximum de confort de portabilité et utilisation.
- Boucle RAPIDE de fermeture et maintien (torse) pour une organisation opérationnelle immédiate et efficace.
- Longue courte de raccordement cousue, avec anneau de connexion en coloration évidente pour le maximum d'efficacité et sécurité opérationnelle absolue.
- Haute qualité, produit en Italie!




Recommandé pour

Professional: Activités de travail

Espaces confinés, Accès sur corde

Professional: Activités de sauvetage

Secours en montagne, Sauvetage héliporté

Articolo	Certification	Matériau	 (g)	Taille	Mesure tour de taille (cm)	Mesure tours de cuisse (cm)	Mesure torse (cm)	Notes
8W9932002KK	CE EN 12277/C CE EN 361 CE EN 358 CE EN 12277/A CE EN 813	/	930	S	60/95	40/60	75/85	
8W9933002KK	CE EN 12277/C CE EN 361 CE EN 358 CE EN 12277/A CE EN 813	/	955	M/L	75/110	50/70	86/110	
8W9935002KK	CE EN 12277/C CE EN 361 CE EN 358 CE EN 12277/A CE EN 813	/	980	XL	85/130	65/78	86/110	