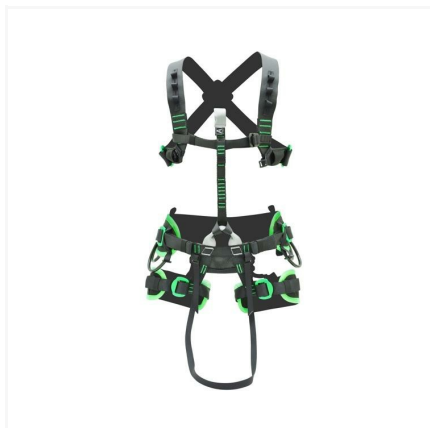


# IMBRACATURE TARGET CAVE



Imbracatura di nuova concezione per speleologia e soccorso, progettata per migliorare il comfort e la sicurezza nella progressione su corda.

**CERTIFICAZIONE SPORT (CE EN 12277) e LAVORO (CE EN 813)** che consente l'utilizzo anche in ambito professionale o per le squadre di soccorso. Può essere integrata con il pettorale SMART, trasformandosi così in un'imbracatura completa **ANTICADUTA (CE EN 361)** utilizzabile anche nelle operazioni di soccorso con elicottero per lo sbarco al verricello delle squadre di soccorso speleologico o in canyon.

Il pettorale SMART consente il mantenimento in posizione del bloccante ventrale mediante fettuccia regolabile a scomparsa ed è dotato di asole per l'aggancio di moschettoni porta-materiale.

Il collegamento tra imbracatura e pettorale avviene tramite una prolunga raccordabile a bocca di lupo.

Caratteristiche principali:

- ampio fascione ventrale e cosciali imbottiti che la rendono molto confortevole in sospensione, anche nel trasporto di materiali pesanti grazie alla ripartizione del carico sui fianchi
- attacco principale del discensore in posizione rialzata rispetto alla classica impostazione dell'imbracatura speleo, che mantiene il baricentro del corpo più basso, con confort di seduta e bilanciamento migliorati
- progettata pensando alle moderne esigenze della speleologia esplorativa, orientata anche alla risalita in arrampicata di camini e pareti sotterranee
- l'attacco principale a ponte in fettuccia consente al discensore una buona mobilità torsionale, evitando le torsioni critiche tra moschettone del discensore e maglia di chiusura
- attacco secondario per il collegamento del bloccante ventrale: grazie ad un ponte in nastro cucito tra i cosciali il bloccante si mantiene basso come in un'imbracatura classica
- 4 ampi portamateriali tubolari laterali (carico max 10 kg)
- 4 asole di trasporto in cintura per un aggancio alto del sacco tubolare nel trasporto su pendii instabili o per il trasporto di sacche armo (carico max 50 kg)
- attacco baricentrico in fettuccia per il trasporto dei sacchi (carico max 50 kg), di facile regolazione e sostituzione, con due posizioni di aggancio in funzione dell'ergonomia dell'utilizzatore
- imbottiture rivestite in nylon con elevata resistenza all'abrasione per l'utilizzo in meandri e strettoie
- robuste fibbie facilmente regolabili tramite asola di cordino
- fettucce elastiche di mantenimento in posizione dei cosciali, facilmente sostituibili

Prodotto di alta qualità, completamente realizzato in Italia!



## Attività di utilizzo

SPELEOLOGIA

SOCCORSO ALPINO

## CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	 (g)	Taglia	Misura girovita (cm)	Misura cosciali (cm)	Misura pettorale (cm)	Note
8W9502000KK	EN 12277/C EN 813	Mix	600	S	60/95	40/60	/	Parte bassa
8W9503000KK	EN 12277/C EN 813	Mix	660	M/L	75/110	50/70	/	Parte bassa
8W9505000KK	EN 12277/C EN 813	Mix	720	XL	85/130	65/78	/	Parte bassa
8W9512000KK	EN 12277/D	Mix	390	S	/	/	75/85	Parte alta
8W9513000KK	EN 12277/D	Mix	400	M/L-XL	/	/	86/110	Parte alta

Copyright © KONG spa | P.IVA 00703180166

Via XXV Aprile, 4 23804 Monte Marenzo (LC) Italy | Tel. +39 0341 630506