



TARGET CAVE

asole per moschettoni porta-materiale

loops for tool holding connectors

fettuccia a scomparsa per il posizionamento del bloccante ventrale

retractable tape for positioning of chest ascender

fettuccia di collegamento a bocca di lupo

lark's foot connection sling

fibbie in alluminio che mantengono la regolazione evitando allentamenti

aluminum buckles that keep the adjustment preventing loosening

4 ampi porta-materiale tubolari ultra-resistenti

4 wide ultra-resistant tubular gear loops

imbottiture in neoprene rivestito in cordura per resistere alle abrasioni

padding in neoprene covered in cordura to withstand abrasions

attacco baricentrico in fettuccia per il trasporto dei sacchi

sling for baricentric attachment of carriage bag



TARGET CAVE
(sit harness)

8W9502000KK (size S)
8W9503000KK (size M-L)
8W9505000KK (size XL)

weight 600 g
weight 660 g
weight 720 g

SMART
(chest harness)

8W9512000KK (size S)
8W9513000KK (size M-L/XL)

weight 390 g
weight 400 g



www.kong.it



TARGET CAVE

IT

Imbracatura di nuova concezione per speleologia e soccorso, progettata per migliorare il confort 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, 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 moschettoni 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
- il doppio attacco aumenta la sicurezza: in caso di blocco su corda, le operazioni del soccorritore si limitano al taglio del ponticello del bloccante ventrale (training indispensabile)
- 4 ampi porta-materiale 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 realizzate in neoprene rivestito in cordura per resistere alle abrasioni in meandri e strettoie
- robuste fibbie di chiusura facilmente regolabili munite di asola di cordino per facilitarne l'apertura in presenza di fango ghiaccio, ecc...
- fettucce elastiche di mantenimento in posizione dei cosciali, facilmente sostituibili
- attacco posteriore per pettorale ad Y
- prodotto di alta qualità, completamente realizzato in Italia!

EN

Newly developed harness for caving and rescue, designed to improve comfort and safety in rope progression.

SPORT (CE EN 12277) and WORK (CE EN 813) certifications which also allow use in the professional field or for rescue teams. The SMART chest harness can be integrated to form a complete FALL ARRESTER (CE EN 361) harness that can be used in helicopter rescue operations, by caving rescue or canyon rescue teams.

The SMART chest harness positions the chest ascender by means of retractable, adjustable webbing and is equipped with loops for carabiners.

The sit harness and the chest harness are connected by an extension joint with a lark's foot knot.

Main features:

- wide ventral waist band and padded leg loops make it very comfortable during suspension, even when transporting heavy materials, thanks to the load distribution
- the descender's main attachment point is raised compared to a classic caving harness, which keeps the body's centre of gravity in a lower position, improving seating comfort and balance
- conceived with the modern needs of exploratory caving in mind, it is also oriented for chimney climbing and subterranean ascent
- the main bridge sling attachment allows the descender good torsional mobility, avoiding critical twisting between the descender carabiner and the closing quick link
- secondary attachment point for connecting a chest ascender: thanks to a ribbon bridge sewn between the leg loops, the ascender is in a lower position like a classic harness
- the double attachment increases the safety: in case of a block on the rope, the rescuer's operations are limited to cutting the bridge of the chest ascender (compulsary training)
- 4 large lateral tubular gear loops (max load 10 kg)
- 4 belt transport loops offering a high attachment point for a tool bag when moving on unstable slopes or for carrying bolting bags (max load 50 kg)
- barycentric sling attachment for bag transportation (max load 50 kg). Easy to adjust and replace, with two hanging points according to the user's ergonomics
- padding made of neoprene covered in cordura to withstand abrasions in meanders and bottlenecks
- sturdy buckles that can be easily adjusted using a cord loop
- elastic retaining straps in the leg loops which are easy to replace
- rear attachment for Y chest harness
- high quality product, completely made in Italy!



www.kong.it