

## BELT-1 B101

• 45 mm széles poliészter hevederanyag • 18 cm széles komfortpárnázat • kétoldali acél kikötőkarikák, hátul fém szerszámtartó gyűrűk • 70 - 140 cm között állítható méret • 1,65 fm rögzítőkötel hossz-szabályzó elemmel, karabinerrel • statikai terhelhetősége 15 kN • zuhanás veszélyével járó tevékenységhez csak testhevederzettel kiegészítve használható • súlya 500 g

**EU szabvány: EN358**



## FREE APB40

• 45 mm széles poliamid hevederanyag • 19 cm széles, dupla komfortpárnázat, nedvszívó betéttel • könnyű záródás automata gyorscsattal • kétoldali acél kikötőkarikák • hátul négy nagy és négy kisebb szerszámtartó gyűrű • 85 -145 cm között állítható méret (rendelésre XXL méretben is) • statikai terhelhetősége 15 kN • zuhanás veszélyével járó tevékenységhez csak testhevederzettel kiegészítve használható • súlya 510 g

**EU szabvány: EN358**



## SLIM C71015

• 44 mm széles poliészter hevederanyag • 12,5 cm széles, 70 cm hosszú, textil borítású EVA komfortpárnázat • kétoldali acél kikötőkarikák, hátul fém szerszámtartó gyűrűk • állítható méret, 100 kg terhelhetőség • zuhanás veszélyével járó tevékenységhez csak testhevederzettel kiegészítve használható • súlya 410 g

**EU szabvány: EN358**



## GEKKO APB70

• munkahelyzet pozícionálására szolgáló derékvő • 45 mm széles poliamid hevederanyag, 14 cm széles derékrész • derék- és combrészen dupla komfortpárnázat, nedvszívó betéttel • két oldalsó-, és egy beülő bekötési pont, mely megosztja a terhelést a derék- és combrész között • négy kicsi és négy nagy szerszámtartó hurok (terhelhetőség: 5 kg) • széles fenékhevederek rugalmas gumipánttal • teljes test hevederzet részeként is használható • 85 -145 cm között állítható méret (rendelésre XXL méretben is) • terhelhetősége 15 kN • súlya 990 g

**EU szabvány: EN358, EN813**



## TREE ATH20

• munkahelyzet pozícionálására szolgáló, erdészeti munkákhoz is ajánlott deréköv • 45 mm széles poliamid hevederanyag, 14 cm széles derékrész • derék- és combrészen dupla komfortpárnázat, nedvszívó betéttel • két oldalsó fémgyűrűs bekötési pont • két hevedergyűrűs csatlakozás a beülő munkavégzést lehetővé tevő, széles, szivacsos combrészhöz • stabilitást adó összekötő heveder, beülő bekötési ponttal • megosztja a terhelést a derék és a lábak között, segítve a hosszan tartó kényelmes munkahelyzetet • négy nagy szerszámtartó hurok (terhelhetőség: 5 kg) • teljes test hevederzet részeként is használható • 85 -145 cm között állítható méret (rendelésre XXL méretben is) • terhelhetősége 15 kN • súlya 1450 g

**EU szabvány: EN358, EN813**



## KAMÉLEON C71068

• munkahelyzet pozícionálására szolgáló, állítható méretű deréköv • 44 mm széles poliészter hevederanyag • derék- és combrészen EVA szivacshabos komfortpárnázat, nedvszívó betéttel • két oldalsó-, és egy beülő bekötési pont, mely megosztja a terhelést a derék- és combrészek között • két acél szerszámtartó gyűrű • teljes test hevederzet részeként is használható • 100 kg felhasználói maximum tömeg • súlya 1150 g

**EU szabvány: EN358, EN813**



## CARACAL C71022

• 44 mm széles, poliészter anyagú, állítható hosszúságú, comb- és vállhevederek • D alakú, fém bekötési hátsó pont • kényelmes fenékheveder • 100 kg-os felhasználói súlyhatár • vállhevederek helyzetét rögzítő, 20 mm széles, csatos keresztpánt • szabad mozgást segítő kivitel • súlya 700 g

**EU szabvány: EN361**



**OCELOT C71025**

• 44 mm széles poliészter alapanyagú, állítható hosszúságú comb- és vállhevederek • egy hátsó, D alakú fém-, és két mellső hurok bekötési pont • felhasználói súlyhatár max. 100 kg • a vállhevedereket összekötő, 20 mm széles, csatos poliészter pánt • szabad mozgást segítő kivitel • súlya 680 g

**EU szabvány: EN361**



**BOA C71037**

• 44 mm széles poliészter alapanyagú, külön állítható váll- és combhevederek • két első, egy hátsó, D alakú fém bekötési pont • a hátrészen széles, párnázott szivacsbetét a kényelmes munkavégzéshez • beülős fenékheveder • vállhevedereket rögzítő, 20 mm széles, csatos keresztpánt • súlya 1300 g

**EU szabvány: EN361**



**TOP C71035**

• 44 mm széles poliészter alapanyagú, állítható hosszúságú comb- és vállhevederek • egy hátsó, D alakú fém-, és két mellső hurok bekötési pont • kényelmesebb munkavégzést lehetővé tevő plusz beülős fenékheveder • a vállhevederek helyzetét csattal rögzítő, 20 mm széles összekötő • súlya 870 g

**EU szabvány: EN361**



## **BASIC-2 B102**

• 45 mm széles poliészter alapanyagú, állítható hosszúságú váll- és combhevederek • a vállhevederek helyzetét csattal rögzítő, 20 mm széles mellheveder • egy felfüggesztési pont a hátrészen, amelyre max. 15 kN erőhatás terhelhető • súlya 720 g

**EU szabvány: EN361**



## **BASIC-2SA B102/SA**

• 45 mm széles poliészter alapanyagú, állítható hosszúságú váll- és combhevederek • kényelmesebb munkavégzést lehetővé tevő plusz beülős fenékheveder • a vállhevederek helyzetét csattal rögzítő, 20 mm széles összekötő • egy hátsó és két mellső felfüggesztési pont, amelyekre max. 15 kN erőhatás terhelhető • súlya 800 g

**EU szabvány: EN361**



## **SAVE AP10R**

• mentő testhevederzet • 45 mm széles, jól láthatósági narancs színű, állítható váll-, combhevederek • személy mentéséhez (leeresztés, felhúzás) használatos biztonsági hevederhurok • egy mellső-, egy hátsó fém bekötési pont munkavégzéshez • széles, állítható mellheveder • terhelhetősége 15 kN • súlya 1460 g

**EU szabvány: EN361, EN1497**



## FLAME AP30N

• 45 mm széles lángálló Nomex®-Kevlar® alapanyagú állítható váll- és combhevederek • komfortos fenékheveder hosszabb idejű munkavégzéshez • két mellső hevederhurkos, egy hátsó fémcsatos felfüggesztési pont • hátsó bekötéshez csatlakozó plusz hosszabbító toldalék • szikráktól és olvadt fémcseppektől való védelme révén (EN358 p.4.1.5) hegesztéshez, forrasztáshoz, fémvágáshoz is használható • terhelhetősége 15 kN • súlya 680 g

**EU szabvány: EN361**



## GIBBON AP32

• 45 mm széles poliamid alapanyagú állítható váll-, combhevederek • gyorscsattal állítható, teljes biztonsági mellheveder • komfortos derék- és beülős fenékheveder • két mellső hevederhurkos, egy hátsó alu fémgyűrűs felfüggesztési pont • lapocka és mellrész közti széles szivacsbetét a kényelmes munkavégzéshez • párnázott, gyorscsatos combhevederek • terhelhetősége 15 kN • súlya 1350 g

**EU szabvány: EN361**



## SPIDER AP40

• 45 mm széles poliamid alapanyagú állítható váll-, combhevederek • széles, állítható, biztonsági mellheveder • komfortos fenékheveder beülős munkavégzéshez • két első-, egy hátsó-, fémcsatos felfüggesztési pont • hátsó bekötéshez csatlakozó plusz hosszabbító toldalék • antisztatikus tulajdonsággal rendelkező heveder (EN 1127-1:2007): robbanásveszélyes környezetben véd az elektrosztatikus feltöltődés veszélye ellen • terhelhetősége 15 kN • súlya 1200 g

**EU szabvány: EN361**



## **SNAKE AP30**

• 45 mm széles poliamid alapanyagú állítható váll- és combhevederek • a vállhevederek helyzetét csattal rögzítő, 20 mm széles mellheveder • komfortos fenékheveder beülős munkavégzéshez • két mellső hevederhurkos, egy hátsó fémcsatos felfüggesztési pont • hátsó bekötéshez csatlakozó plusz hosszabbító toldalék • antisztatikus tulajdonsággal rendelkező heveder (EN 1127-1:2007): robbanásveszélyes környezetben véd az elektrosztatikus feltöltődés veszélye ellen • XXL-es extra méretben is • terhelhetősége 15 kN • súlya 1090 g

**EU szabvány: EN361**



## **ELASTIC C71039**

• 44 mm széles, jó láthatóságú fluo narancs és fluo zöld színű, rugalmas, nagyon kényelmes, energiaelnyelő tulajdonságú hevederzet • a váll-, comb- és teljes szélességű mellheveder is állítható • egy mellső-, egy hátsó fém bekötési pont munkavégzéshez • 100 kg testsúlyig használható • személy mentésére is alkalmas eszköz • plusz beülős fenékheveder • súlya 1300 g

**EU szabvány: EN361**



## **PUMA C71055**

• teljes testhevederzet: 44 mm széles poliészter alapanyagú, állítható váll-, comb- és derékhevederek • egy hátsó D alakú acél, és két mellső hevederhurok bekötési pont • munkahelyzet-beállító deréköv: kettő fém bekötési pont, szabályozható méret, fém szerszámtartó gyűrűk, komfortpárnázat • kényelmesebb munkavégzést segítő beülős fenékheveder • 25 mm-es, csatos rögzítő a mellrészen • súlya: 1300 g

**EU szabvány: EN358, EN361**



## LEOPARD C71058

• teljes testhevederzet: 44 mm poliészter, külön állítható váll-, comb- és derékhevederek, egy-egy hátsó-, mellső- és beülő, D alakú fém bekötési ponttal • állítható munkahelyzet-beállító deréköv két fémcsatos bekötési ponttal • széles, EVA szivacshabbal párnázott derék-, comb-, váll-, lapocka- és gerincrész segíti a hosszan tartó, kényelmes hordást • fém szerszámtartó gyűrűk • zuhanásgátló- és ereszkedő rendszerhez, vagy beülő munkavégzéshez is ajánlott • súlya: 1780 g

**EU szabvány: EN358, EN361, EN813**



## BASIC-3 B103

• teljes testhevederzet: 45 mm széles poliészter alapanyagú, állítható váll-, comb- és derékhevederek, egy hátsó bekötési ponttal • munkahelyzet beállító deréköv: 1,65 fm karabineres rögzítőkötéllal, állítható méretben, szerszámtartó gyűrűkkel, komfortpárnázattal • csatos rögzítő a mellrészén • súlya: 1250 g

**EU szabvány: EN358, EN361**



## BASIC-3S B103S/2A

• teljes testhevederzet: 45 mm széles poliészter alapanyagú, állítható váll-, comb- és derékhevederek • egy hátsó és két mellső bekötési ponttal • kényelmesebb munkavégzést lehetővé tevő beülő fenékheveder • munkahelyzet beállító deréköv: 1,65 fm karabineres rögzítőkötéllal, állítható méretben, szerszámtartó gyűrűkkel, komfortpárnázattal • csatos rögzítő a mellrészén • súlya: 1330 g

**EU szabvány: EN358, EN361**



## SQUIRREL B106

• teljes testhevederzet: 45 mm széles poliészter alapanyag, állítható váll-, comb- és derékhevederek, csatos rögzítő a mellrészén • munkahelyzet beállító deréköv: állítható méret, szerszámtartó gyűrűk, komfortpárnázat • egy hátsó- és két oldalsó fémcsatos-, valamint négy mellső hevederszalagos bekötési pont • beülős munkavégzést lehetővé tevő combhevederek • súlya: 1250 g

**EU szabvány: EN358, EN361**



## LIZARD AP51E

• teljes testhevederzet: 45 mm széles poliészter alapanyagú, rugalmas kényelmes vállhevederek, állítható comb- és derékhevederek, egy fém hátsó-, két hevederszalagos mellső felfüggesztési pont • munkahelyzet beállító deréköv: komfortpárnázattal, állítható méretben, két fémcsatos bekötési ponttal • moving belt szisztéma: mozgatható derékheveder • a munkaöv és combhevederek is automata gyorscsatokkal záródnak • plusz beülős fenékheveder • két fém, négy műanyag, egy hevederes szerszámtartó gyűrű • antisztatikus tulajdonsággal rendelkező hevederzet (EN 1127-1:2007): robbanásveszélyes környezetben véd az elektrosztatikus feltöltődés veszélye ellen • súlya: 1880 g

**EU szabvány: EN358, EN361**



## LEMUR AP61E

• teljes testhevederzet: 45 mm széles poliészter alapanyagú, állítható váll-, comb- és derékhevederek, csatos rögzítő a mellrészén • rugalmas vállhevederek, egyikhez tépőzárral rögzített, hátsó bekötéshez csatlakozó 40 cm-es plusz hosszabbító toldalék • munkahelyzet beállító deréköv: állítható méret, komfortpárnázat, öt szerszámtartó gyűrű • egy hátsó- és két oldalsó fémcsatos-, valamint két mellső hevederszalagos bekötési pont • moving belt szisztéma: mozgatható derékheveder • a derékövhöz kettős hevederrel csatlakozó, egymással is összekötött, párnázott combhevederek • antisztatikus tulajdonsággal rendelkező heveder (EN 1127-1:2007): robbanásveszélyes környezetben véd az elektrosztatikus feltöltődés veszélye ellen • XXL-es extra méretben is • súlya: 1880 g

**EU szabvány: EN358, EN361**





## KOALA AP52

• 45 mm széles poliamid alapanyagú állítható váll-, combhevederek, teljes biztonsági mellheveder • két mellső hevederhurkos, egy hátsó alu fémgyűrűs felfüggesztési pont • munkahelyzet beállító deréköv állítható méretben, két fémgyűrűs bekötési ponttal • lapocka és mellrész közti széles szivacsbetét, párnázott deréköv és combhevederek a kényelmes munkavégzéshez • gyorscsatos záródás a vastag, biztonsági mellhevedernél, valamint a hasnál és comboknál is • terhelhetősége 15 kN • súlya 1920 g

**EU szabvány: EN358, EN361**



## JAGUAR AP80

• 7 pontos teljes testhevederzet: 45 mm széles poliészter alapanyag, állítható váll-, derék-, comb- és fenékhevederek, • munkahelyzet beállító deréköv: állítható méret, komfortpárnázat, magas háttámasz • egy hátsó-, két oldalsó-, két mellső- és két beülős bekötési pont • végig a gerincvonalon széles szivacsbetét csatlakozik a párnázott derékövhöz, segítve a hosszan tartó kényelmes munkahelyzetet • beülős munkavégzést lehetővé tevő párnázott, állítható körfogatú és hosszúságú, széles combhevederek • a munkaöv és a combhevederek is automata gyorscsatokkal záródnak • két nagy hevederhurkos, két kisebb műanyagszemes szerszámtartó • súlya: 1720 g

**EU szabvány: EN358, EN361, EN 813**



## PANTHER AP71

• teljes testhevederzet: 45 mm széles poliészter alapanyagú, állítható váll-, comb- és derékhevederek, egy-egy hátsó-, mellső és beülő fém bekötési ponttal • munkahelyzet beállító deréköv: állítható méretben, két fémcsatos bekötési ponttal • a komfortos dupla párnázattal ellátott munkaöv és combhevederek a normál hevederszalag mellett rugalmas gumipánttal is össze vannak kötve • négy nagy hevederhurkos és négy kisebb műanyagszemes szerszámtartó • zuhanásgátló- és ereszkedő rendszerhez, vagy beülő munkavégzéshez is ajánlott • súlya: 1660g

**EU szabvány: EN358, EN361, EN 813**



# Keen on Business Kft.

## RÖGZÍTŐKÖTELEK

**BC358:** 12 mm átmérőjű, 1,65 m-es, állítható hosszúságú, fonott statikus poliészter kötél, jelzőszállal, rugós acélzárral



**C71202:** 14 mm átmérőjű, 2 m-es, állítható hosszúságú, fonott statikus poliamid kötél, jelzőszállal, két csavaros karabinerrel



**C71207:** 12 mm átmérőjű, 2 m hosszú, fonott statikus poliamid kötél (22kN), csavaros és 5 cm nyílású rugós karabinerekkel



**ALB2:** 12 mm átmérőjű, 2 m-es, állítható hosszúságú, körszövött statikus poliamid kötél, jelzőszállal, egyik végén rugós acélzárral



**C71245:** 10 mm átmérőjű, 1,8 m-es, állítható hosszúságú, kör-szövött statikus poliamid kötél, két csavarmenetes karabinerrel



**C71249:** 12 mm átmérőjű, 1,8 m hosszú fonott statikus poliamid kötél (23kN), csavaros és 5 cm nyílású rugós karabinerekkel

**EU szabvány: EN358, EN354**



## HEVEDERSZALAGOK

**BNC358:** 32 mm széles hevederszalag, fekete jelzőszállal • 1,8 m-es, fémcstallal állítható hosszúságú poliamid • egyik hurkolt végén karabiner kettős rugós acélzárral



# Keen on Business Kft.

**ALE2:** 30 mm széles, rugalmas hevederszalag, fekete jelzőszállal • max. 1,9 m-es hosszúságúra nyúló, elasztikus poliamid • egyik hurkolt végén karabiner kettős rugós acélzárral

**EU szabvány: EN358**



## PRO SZETT APRO3

• 3 m hosszú, 12 mm átmérőjű, körszövött, statikus poliamid kötél • félautomata hossz-szabályzó egység csavarmenetes karabinerrel • mechanikai sérülések elleni védőtömlő • hurkolt végén karabiner kettős rugós acélzárral

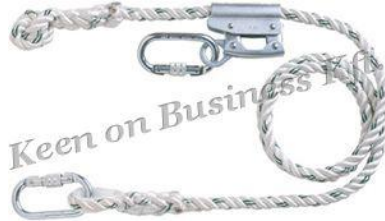
**EU szabvány: EN358**



## LOCK SZETT C71208

• 2 m hosszú, 14 mm átmérőjű, csavart, statikus poliamid kötél • félautomata hossz-szabályzó egység • két csavarmenetes karabiner • szakítószilárdság 30 kN, terhelhetőség 15 kN

**EU szabvány: EN358**



## FONOTT KÖTÉL BFT5-50

• 12 mm átmérőjű, fonott statikus kötél egy karabinerrel • alapanyaga poliészter • fehér színű, piros biztonsági jelzőszállal ellátva • egyik végén visszafonott, kötéliszíves hurokkal • a kilengés csillapítására a biztosítókötél alsó végére célszerű kisebb súlyt tenni • hosszúsága: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40 50 méter • rendelésre 14 mm átmérőjű (C71214- 16) és 16 mm átmérőjű (BF10-50) változatban is

**EU szabvány: EN353-2**



### **SZÖVÖTT KÖTÉL AC210-50**

• 12 mm átmérőjű, körszövött statikus kötél • alapanyaga poliamid • piros színű, fekete biztonsági jelzőszállal ellátva • mindkét végén visszafonott, kötélszíves hurokkal, műanyag borítással, biztonsági varrással • hosszúsága: 10, 20, 30, 40 vagy 50 méter • rendelésre 10,5 mm (ALP10-50) vagy 14 mm (AC110-50) átmérőjű változatban is

**EU szabvány: EN353-2**



### **MEREV KÖTÉL AC810-50**

• 8 mm átmérőjű, sodort drótkötél • alapanyaga rozsdamentes acél • egyik végén visszafonva, és acél záróhüvellyel ellátva • hosszúsága: 10 méter • rendelésre 20, 30, 40 és 50 méteres változatban is

**EU szabvány: EN353-1**

### **HORIZONT VÍZSZINTES KIKÖTŐHEVEDER AE320**

• állítható, max. 20 m hosszú, vízszintes kikötőhevederzet, amely 3 személy egymástól független, egyidejű munkavégzését teszi lehetővé • 19 m hosszú, 35 mm széles, piros munkaheveder és 0,7 m hosszú, 50 mm széles, fekete csatlakozó heveder rávarrott tartótaszával • racsnis, fém hossz- és feszességállító, műanyag fogantyúkkal • két acélkarabinere segítségével a kikötőheveder csak az EN795-ös szabványnak megfelelő, egy síkban elhelyezett fix kikötési pontokhoz rögzíthető, melyek minimális teherbírása 3 fő esetén 29 kN kell, hogy legyen • a megfelelő esztér kialakításánál figyelembe kell venni a kikötőheveder -használati utasításban is feltüntetett- meghajlását, amely a kifeszített szalag hosszúságától és a munkavégzők számától függően 0,7 és 2,9 méter között változhat • kizárólag biztonsági teljes testhevederzettel (EN361) és független lezuhanásgátló rendszerrel együtt használható az EN354 és 355, illetve EN354 és 353-2 szabványokkal összhangban

**EU szabvány: EN795 Class B**



## CSATLAKOZÓK, KARABINEREK

Cikk-szám	A (hossz.)	B (szél.)	C (nyit.)	Terhelés (kN)	Súly (gr)	Záródás, anyag	* Biztonsági zárcapcsok: csak két, egymást követő szándékos kézi művelettel nyithatók
AZ011	108	60	18	23	180	galvanizált acél	csavarmenetes biztosítás
C71110	107	57	18	23	160	galvanizált acél	csavarmenetes biztosítás
C71121	137	59	20	23	200	galvanizált acél	kettős rugós acélzár
C71114	117	67	19	20	80	alumínium	csavarmenetes biztosítás
C71115	111	67	21	20	80	alumínium	90°-os elfordítás+lehúzás
AZ004	135	85	22	20	180	alumínium	90°-os elfordítás+lehúzás
C71117	116	65	19	20	90	alumínium	90°-os elfordítás+lehúzás
AZ018	125	80	27	20	220	galvanizált acél	csavarmenetes biztosítás
AZ02A	185	70	24	20	220	alumínium és acél	kettős rugós zár, pörgetőszem
AZ111	196	111	45	20	220	alumínium	90°-os elfordítás+lehúzás
AZ022	220	120	50	20	500	galvanizált acél	kettős rugós acélzár
AZ023	240	130	60	20	460	alumínium	kettős rugós acélzár
AZ025	133	155	88	20	820	galvanizált acél	kettős rugós acélzár
AZ201	340	75	80	20	320	galvanizált acél	összenyomás+90°-os fordítás
AZ203	440	125	140	20	380	galvanizált acél	összenyomás+90°-os fordítás
AZ410	500	10	280	15	420	acélsodrony	csavarmenetes biztosítás
AZ900	600	35	-	15	70	hevedergyűrű	hurokfűzés
C71231	900	30	-	22	145	hevederszalag	karabineres biztosítás
AZ700	450	45	-	15	420	hevederszalag	csavarmenetes biztosítás
C71450	500	44	-	10	330	hevederszalag	karabineres biztosítás

• a zuhanásgátló rendszerek kialakításánál mindig figyelembe kell venni a csatlakozók és karabinerek hosszúságát, mert ezek is befolyásolják az eséstér nagyságát • minden használat előtt ellenőrizni kell, hogy az összekötő elemek biztonságosan zárt állapotban vannak-e • a csatlakozók megfelelő működéséhez elengedhetetlen mozgó alkatrészeik rendszeres karbantartása

**EU szabvány: EN362, EN795**

## CADO® ENERGIAELNYELŐK

• 45 mm széles, 160 mm hosszú, piros poliamid alapanyagú energiaelnyelő hevederszalag mindkét végén hurokkal • a polietilén védőréteggel bevont szalag össze van hajtogatva és biztonsági varrással többszörösen összetűzve (ennek lebomlása emészti fel a zuhanás energiáját) • statikai szilárdsága 15 kN, dinamikus fékereje maximum 6 kN (ennél nagyobb erőhatás nem érheti a zuhanás megállításkor a használót) • a testevederzet bekötési pontja kizárólag a hozzá közvetlenül kapcsolódó energiaelnyelő felhasználásával csatlakoztatható a fix kikötési ponthoz • az energiaelnyelő zuhanásgátló elem teljes hossza a csatlakozó biztonsági kötéllel és összekötő elemekkel (karabinerekkel) együtt sem haladhatja meg a 2 métert, illetve csak az energiaelnyelő egy karabinerrel nem lehet hosszabb 44 cm-nél

# Keen on Business Kft.

**ENERGY (ABM):** összehajtott energiaelnyelő hevederszalag mindkét végén hurokkal, biztonsági varrással, védőréteggel



**ENERGY-H (BAMN):** energiaelnyelő, 32 mm széles, hozzáillesztett hevederszalag kötéllel és két csavarmenetes karabinerrel

**TOPLOCK-C (C71430):** energiaelnyelő, 12 mm átmérőjű fonott kötéllel és két csavarmenetes karabinerrel, teljes hossza 1,8 m



**TOPLOCK-K (C71432):** energiaelnyelő, 10 mm átmérőjű körszövött kötéllel, két csavarmenetes karabinerrel, 1,8 m hosszúságban



**ENERGY-K (ABM-LB):** energiaelnyelő, 12 mm átmérőjű, állítható hosszúságú körszövött kötéllel, egy csavarmenetes, egy rugós karabinerrel



**ENERGY-F (ABM-FL):** energiaelnyelő alumínizált textilben, 11 mm-es, állítható, lángálló aramid kötéllel, véd szikrák, olvadt fémcseppek ellen



**ENERGY-R (ABM-LE):** energiaelnyelő, 32 mm széles, hozzáillesztett rugalmas hevederszalaggal, csavarmenetes és rugós karabinerekkel

**EU szabvány: EN355**



## TOPLOCK® Y ENERGIAELNYELŐK C71420 - C71425

• 45 mm széles, összehajtogatva 160 mm hosszú, piros poliamid energiaelnyelő hevederszalag, mindkét végén hurokkal • a védőréteggel bevont, biztonsági varratok lebomlása emészti fel a zuhanás energiáját • csatlakozó Y kantár a folyamatos önbiztosításhoz, osztásokon való áthaladáshoz • egy csavarmenetes karabiner (18 mm) és két, nagy átmérőjű szerkezeteken is használható, 50 mm nyílású rugós zárkapocs • 25-30 kN szakítószilárdság, 100 kg tömegre tervezett dinamikus ellenállás • a zuhanás megállításakor a használót max. 6 kN fékerő hatás éri • a testhevederzet bekötési pontja kizárólag a hozzá közvetlenül kapcsolódó energiaelnyelő felhasználásával csatlakoztatható a fix kikötési ponthoz • az energiaelnyelő elem, a csatlakozó kantár és a karabinerek teljes hossza együtt sem haladhatja meg a 2 métert

**TOPLOCK-2H (C71420):** energiaelnyelő, 30 mm széles Y hevederszalaggal, egy csavarmenetes két, rugós zárkapoccsal, 1,8 m, 1800 g



**TOPLOCK-2K (C71422):** energiaelnyelő, 12 mm átmérőjű Y körszövött kötéllel, egy csavarmenetes két, rugós zárkapoccsal, 1,8 m, 1600 g



**TOPLOCK-2R (C71425):** energiaelnyelő, 44 mm széles Y rugalmas kantárral, egy csavarmenetes két, rugós zárkapoccsal, 2,0 m, 1900 g

**EU szabvány: EN355**



## TOPLOCK® ZUHANÁSGÁTLÓ SZETTEK C71605 – C71630

• testhevedert és zuhanásgátló eszközt tartalmazó, praktikus műanyag táskába csomagolt szett • 15 kN szakítószilárdság, max. 6 kN dinamikus fékerő • az energiaelnyelő részt közvetlenül a testheveder bekötési pontjához kell kapcsolni • **C71035** Top testheveder, állítható comb- és vállhevederek, beülős fenékheveder, egy hátsó, két mellső bekötési ponttal • **C71410** energiaelnyelő, 30 mm széles hevederszalag kötéllel, két karabinerrel • **C71460** visszahúzzható zuhanásgátló, 2,5 m hosszú, energiaelnyelővel, két karabinerrel • **C71353** • vezérelt, nem nyitható zuhanásgátló készülék, egybeépített energiaelnyelővel, 10 m hosszú, 12 mm-es körszövött kötéllel, három karabinerrel

• **C71605:** Top testheveder (C71035) + energiaelnyelő (C71410) + táska (C71600) • **C71625:** Top testheveder (C71035) + visszahúzható zuhanásgátló (C71460) + táska (C71600) • **C71630:** Top testheveder (C71035) + vezérelt zuhanásgátló 10 m kötéllel (C71353) + táska (C71600) **EU szabvány: EN353-2, EN355, EN360, EN361**

## LINOSTOP ZUHANÁSGÁTLÓ SZETT AC060

• lezuhanásgátló készülékek horganyzott nemesacélból (önzáró reteszelés, 6 kN fékerő) • egybeépített energiaelnyelős összekötő heveder karabinerrel • 10 m hosszú, 12 mm átmérőjű, körszövött poliamid kötél, felső végén kötélcsíves hurokkal, alsó végén biztonsági záró varrással, tömlővel • a rendszer minimum 15 kN statikus teherbírási, fix kikötési pontjának a használó felett kell lennie (EN 795) • munkavégzés során az állandó rögzítési pontú munkakötél függőleges iránytól való elhajlása 45°-nál nagyobb nem lehet • a lezuhanásgátló készülék zárkapcsát az EN 361 szabványnak megfelelő teljes testhevederzet mellső vagy hátsó bekötési pontjához kell csatlakoztatni

**EU szabvány: EN353-2**



## CADO® ZUHANÁSGÁTLÓK

• hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott lezuhanásgátló készülékek horganyzott nemesacélból • a fém fékbetét nyitáskor mindkét irányban szabadon fut, a reteszelés már 5 kg-os terhelésnél önzáróvá válik • 6 kN-nál kisebb fékezőerővel max. 100 kg tömegű személy zuhanását kevesebb mint 1 m fékúttal állítja meg • zuhanásgátló rendszer alkotórészeként a vonatkozó szabványoknak megfelelő Cado védőeszközök segítségével (teljes testhevederzet, energiaelnyelő, csatlakozók, kötélzet, kikötési pontok) egy személy védelmét látja el • nem nyitható változatok: a kötél végén felfűzendők • nyitható változatok: a kötél bármely pontján feltehető

**STOPPER (B301) Ø 12mm hajlékony kötélzethez**





**Keen On  
Business Kft.**

**BLOCK (AC040) Ø 12mm hajlékony kötélzethez, nyitható változat**



**GRAB (AC012) Ø 14mm hajlékony kötélzethez, nyitható változat**



**STOPCORDE (B311) Ø 16mm hajlékony kötélzethez  
EU szabvány: EN353-2**



## CABLEBLOCK ZUHANÁSGÁTLÓ SZETT

**AC350:** Cableblock, merev rögzített vezetéken alkalmazott lezuhanásgátló készülék horganyzott nemesacélból (önzáró reteszelés, 6 kN fékerő, 380g súly), mely a sodronykötél bármely pontján feltehető • kizárólag egy ovális zárkapocs segítségével, közvetlenül kell csatlakoztatni a testevederzet mellső bekötési pontjához • a munkakötélről levenni a szerkezetet csak a karabinernek az emelőkar nyílásából történt eltávolítása után lehetséges



**AC810:** 10 m hosszú, 8 mm átmérőjű sodort, rozsdamentes acélkábel, egyik végén visszafonva, zárógyűrűvel ellátva (rendelésre 20, 30, 40 és 50 méteres változatban is)

**AC910:** menetes feszességállító drótkötélhez, rozsdamentes acél feszítő a munkakötél alsó rögzítő pontjához

**AC920:** kötéilveretű, állítható, menetes galvanizált acél távtartó, gumibakkal, melyet 10 méterenként kell alkalmazni

**AC930:** három darab, 8-as méretű, csavarmenetes szorítóbilincs rozsdamentes acélból • zuhanásgátló rendszer alkotórészeként a vonatkozó szabványoknak megfelelő Cado védőeszközök segítségével (teljes testevederzet, csatlakozók, kikötési pontok) egy személy védelmét látja el

**EU szabvány: EN353-1**

## INDY EVACUATOR ERESZKEDŐ B801

• segítségével a munka vagy mentés helye felülről közelíthető meg • max. 150 kg tömegű személy max. 100 m magasságból való, állandó, 0,5-2 m/s közt állítható sebességű ereszkedését biztosítja • a kar engedésével a kötéel bármely részén megállítható • anti-pánik funkció: akkor is blokkol, ha túl erősen szorítják a kart • 11 mm átmérőjű körszövött szintetikus kötéellel alkalmazható, gyorsan feltehető • osztásokon való egyszerű áthaladás



## Keen on Business Kft.

**INDY szett:** Indy mentőkészülék, 10 m statikus kötél, teljes testhevederzet, 2 csavarmenetes karabiner és műanyag tartódoboz

**EU szabvány: EN341 Class A**



## ESCAPE ERESZKEDŐ ESZKÖZ AR010

• egy vagy két személy legfeljebb 100 m magasságból való, folyamatos, 0,5-2 m/s közt állítható sebességű ereszkedését biztosítja • anti-pánik funkció: akkor is blokkol, ha túl erősen húzzák a kart • maximális terhelhetősége 200 kg • 11 mm átmérőjű körszövött szintetikus kötéllel alkalmazható • minden evakuációs mentési után szükséges a felszerelés felülvizsgálata



**ESCAPE szett:** Escape mentőkészülék, 30 m statikus kötél, 3 csavarmenetes karabiner, 30 cm-es hevederhurok, kés tokkal és tartózsák

**EU szabvány: EN341 Class C**



## CADO MÁSZÓESZKÖZ

- balkezes (ACD211) vagy jobbkezes (ACD211) fogantyúval szerelt mászóeszköz
- fogazott szorítónyelv, 9-13 mm átmérőjű, körszövött kötélhez
- széles, ergonomikus, csúszásbiztos markolat
- könnyen feltehető és mozgatható, egykezes használatot lehetővé tevő kallantyú
- öntisztító nyílások, szennyezett vagy jeges kötélben is optimális teljesítmény
- felső lyuk biztosítókarabiner, alsó lyukak lépőhurok és kantár számára
- teher felhúzására is alkalmas
- súlya 280 g, mérete 207 x 100 x 28 mm

**EU szabvány: EN567**



## CADO® VISSZAHÚZHATÓ LEZUHANÁSGÁTLÓK B803, AWR006-15, ACR006-15

- a munkavégző mozgásának megfelelően a zuhanásgátló rugós tartódobja automatikusan le- illetve feltekerve a kötélzetet, állandóan feszesen tartja azt
- 135 kg maximális terhelés, rövid fékeztávolság, legfeljebb 6 kN fékezőerő
- acél felfüggesztési pont és alsó gyűrű, visszacsapódást gátló műanyag gömb
- könnyen kezelhető alumínium-acél karabiner dupla rugós biztonsági zárral (220 g)

**CADO-W3 (B803):** 2,5 m hosszú, 45 mm széles poliamid hevederszalag, energiaelnyelős kapcsolódási pont, karabiner nélkül (0,9 kg)



**CADO-W6 (AWR106):** 6 m hosszú, 17 mm széles poliészter hevederszalag, műanyag ház, csavarodásgátló pörgetőszemes karabiner (1,7 kg)



# Keen on Business Kft.

**CADO-W6S (AWR006):** 6 m hosszú, 20 mm széles hevederszalag, fém házban, csavarodást megelőző, pörgetőszemes karabinerrel (4,7 kg)



**CADO-C6 (ACR006):** 6 m hosszú, 4 mm átmérőjű acél sodronykötél, műanyag házban, pörgetőszemes karabinerrel (5,1 kg)



**CADO-C10 (C71480):** 10 m hosszú, 4,5 mm átmérőjű acél sodronykötél, fém házban, pörgetőszemes karabinerrel (6,0 kg)



**CADO-C15 (ACR115):** 15 m hosszú, 4 mm átmérőjű acél sodronykötél, fém házban, pörgetőszemes karabinerrel (6,5 kg)

**EU szabvány: EN360**



## CSÖRLŐS MENTŐÁLLVÁNY ATM

**AT011** háromlábú, teleszkópos, hasáb profilú alumíniumállvány, rögzíthető talpakkal • 130 - 230 cm között állítható magasság, alapátmérő 165 - 235 cm, teherbírás 500 kg, súly 17,3 kg • rögzített felső kikötési pont lezuhanásgátlónak, statikus terhelhetősége 22 kN • lábakat stabilizáló, állítható fémlánc • rendelhető 179 - 290 cm-es magasságú, 1000 kg teherbírású változatban is (AT013) • **AT050** személyvédő lezuhanásgátló és karos mentőkészülék 20 m hosszú, 6,3 mm-es acélsodronnyal • forgókarral 1 percen belül lehet felszínre juttatni a max. 180 kg súlyú mentésre szorulókat • a rugós tartódob állandóan feszesen tartja a sodronykötélzetet • emelkedő és ereszkedő funkció • súlya 13 kg, csavaros, alumínium rögzítőelem • **AT300** Lifting: a testevederzet mellső pontjaihoz csatlakoztatható, 30 mm széles mentőheveder-szalag, középső merevítővel és három karabinerrel • **AP10R** Save: jól láthatósági narancs testeveder mentéshez használatos plusz bekötési ponttal

**EU szabvány: EN795, EN360, EN1496**



## CSÖRLŐS MENTŐÁLLVÁNY C71710

**C71710** háromlábú, teleszkópos, hasáb profilú alumíniumállvány, rögzíthető talpakkal • 135 - 215 cm között állítható magasság, lábak közti távolság 80 - 150 cm, súly 12,2 kg • beépített csiga, rögzített felső kikötési pont lezuhanásgátlónak • lábakat stabilizáló, állítható hevederszalag

**C71714** karos mentőkészülék 20 m hosszú, 5 mm-es acélsodronnyal • statikus terhelhetősége 12,5 kN • forgókarral percekben belül felszínre lehet juttatni a max. 125 kg súlyú mentésre szorulókat vagy az eszközöket • négyponthoz, állítható rögzítőelemmel súlya 7,5 kg

**EU szabvány: EN795**



## CADO® PAD ABA100, ABA200

• magasban történő, ülő testhelyzetű, hosszabb ideig tartó, komfortosabb munkavégzéshez (homlokzatfestés, ablakmosás, tatarozás, karbantartás), melynek segítségével a használót erőterhelés jobban elosztható és szabad mozgást biztosít a lábnak • az ülőpadok kizárólag biztonsági teljes testhevederzettel (EN 361) és független lezuhanásgátló rendszerrel (pl. EN 353-2 szabványnak megfelelő zuhanásgátló készülékkel és EN 341 szerinti ereszkedő szerkezettel) együtt használhatóak, úgy hogy a felszerelés elemei egymás működését nem zavarhatják!

### PAD1 (ABA100)

• 45 mm széles, állítható, poliészter hevederanyag, rögzítő karabinerrel • 18 cm széles ülőpárnázat, 3 felszereléstartó fül • használaton kívül a derék mögött rögzíthető



### PAD2 (ABA200)

• 45 mm széles, poliészter felfüggesztési hevederek, rögzítő karabinerrel • 18 cm széles állítható derékpárnázat, szerszámtartó hurkok • 53 x 27 cm-es fa ülőlap, tépőzáras komfortszivaccsal és 3 karabinerrel



### PAD3 (C71718)

• 45 mm széles, állítható, poliészter hevederanyagú függő szék, rögzítő karabinerrel • magasban végzett munkához egyéb zuhanásgátló rendszerekkel együtt használható • egy közös, vagy két szimmetrikus felfüggesztési pont, 90 - 110 cm hosszúság • terhelhetősége 15 kN • súlya 2700 g



# Keen on Business Kft.

## FIX KIKÖTÉSI PONT AT150

- szabványnak megfelelő, állandó kikötési pont • könnyűfém ötvözet, mindhárom irányba bevizsgálva
- 135 x 60 x 60 mm méret, csavaros rögzítés • súly: 300 g

EU szabvány: EN795A



## CADO CSIGA ACD101

- kettős futócsiga max. 13 mm átmérőjű körszövött kötélhez • önkendő csapágyas, nedvességnek ellenálló kerekek, biztonságos, stabil futás • 3 karabiner csatlakoztatható hozzá, terhelhetősége 24 kN • súly 250 g, mérete 103 x 90 x 33 mm

EU szabvány: EN12278



## CADO® KÖTÉLLÉTRÁK ADL010, ADL012

- egy személy magasban történő, függőleges irányú helyváltoztatással járó munkavégzéséhez • a létrák kizárólag biztonsági teljes testhevederzettel (EN 361) és független lezuhanásgátló rendszerrel (EN 353) együtt használhatóak, úgy hogy a felszerelés elemei egymás működését nem zavarhatják!
- magas teherbírású (max. 120 kg) kötélzet, kötélszíves akasztóhurkokkal • szorítókkal odaerősített alumínium létrafokok (310 x 25 x 15 mm), egymástól 31 cm távolságban • rögzítés egy vagy két függesztő karabinerrel (EN 362), min. 10 kN teherbírású fix kikötési ponthoz, mely pont egyidejűleg nem használható lezuhanás elleni egyéni védőeszköz rögzítésére is • **ADL010** 5 m-es hosszúságú, 10,5 mm átmérőjű poliamid kötélzet • **ADL012** 5 m-es hosszúságú, 4 mm átmérőjű acélsodrony kötélzet • rendelésre más hosszúságban is





# Keen on Business Kft.

## MÁSZÓSZERSZÁMOK ASP101-40

• légvezeték tartó villanyoszlopokon történő munkavégzéshez • kovácsolt acél lábtartó, állítható, csatos bőr szíjazattal • csak leesés elleni rendszerrel együtt használható • **ASP101** fa oszlophoz való mászószerszám 3+2 tüskével • **ASP203** beton oszlophoz való mászóvas 2 gumigörgővel • **ASP401** beton oszlophoz való mászóvas egy pár görgővel • **ASP501** fához való mászószerszám erdészeti munkához, cserélhető tüskével, szivacsos lábszárvédővel



## SZIVACSBETÉT APS1

• Cado testhevederekre csatolható, komfortos szivacsbetét • 23 x 15 cm-es középső rész a hátsó bekötési pont alá • két 8 x 38 cm-es rész a hát- és vállhevederekre • gyors, tartós és rugalmas felhelyezés a 8 patent segítségével



## SZERSZÁMTARTÓ AY02

• szerszám leesését megelőző, Cado derékövekre fűzhető tartó • rugalmas gumiszalag külső poliamid védőborítással • 3 cm széles, 100 cm hosszú (70 cm alaphossz plusz 30 cm nyúlással) • végén a szerszám méretéhez állítható hurokkal



## CADO® TÁSKA AX011

• matróztáska védőeszközök és szerszámok részére • erős, vízhatlan piros PVC anyag • mérete 60 x 30 x 30 cm • fölül összehúzható • állítható hevederes hátpántok



# Keen on Business Kft.

## BEMUTATÓBÁBU ADP1

- dekorációs bábu testhevederzetek bemutatására
- 3 mm-es műanyag lap mögöttes 5 cm széles szivaccsal
- nagyon könnyű (1,5 kg), mégis stabil
- legnagyobb szélessége 77 cm, hosszúsága 95 cm
- felfüggesztést lehetővé tevő középső lyukkal

