

a védőeszközt érintő összes információt (megnevezés, sorozatszám, használatba helyezés időpontja, felhasználó neve, javításokra és vizsgálatokra valamint használatból való kivonásra vonatkozó információkat) az adott felszerelés felülvizsgálati adatlapján kell feltüntetni. A felülvizsgálati adatlapon való bejegyzésekért az adott felszerelést használó munkahely a felelős. Az adatlapot a munkahelyi védőeszközökért felelős személy tölti ki. Tilos kitöltetlen felülvizsgálati adattal rendelkező egyéni védőeszköz használatát.

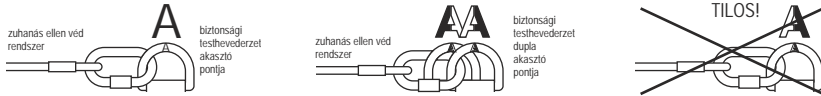
amennyiben a védő eszköz származási országán kívül kerül eladásra és használatra, a felszerelés szállítója köteles biztosítani az adott ország nyelvén a vonatkozó használati és karbantartási utasítást valamint az időszakos felülvizsgálatokra és javításokra vonatkozó információkat.

az egyéni védőfelszerelést azonnal ki kell vonni a használatból, ha bármilyen kétség merülne fel állapotával és helyes működésével szemben. A felszerelés újbóli használatba vétele csak a gyártó által elvégzett részletes vizsgálat valamint annak írásos engedélye alapján történhet.

a használat közben bekövetkezett zuhanás után a védő eszközt azonnal ki kell vonni a használatból és meg kell semmisíteni.

a lezuhanásgátló rendszerben csak az EN 361 szabványának megfelelő biztonsági testhevederzet alkalmazható az emberi test fenntartására szolgáló egyéni védő eszközként.

a lezuhanásgátló rendszert össze lehet kapcsolni a biztonsági testhevederzet nagy "A" betűvel jelzett bekötési pontjához (rögzítő elem, hurok, karika). Az "A/2" vagy a félbevágott "A" betű jelölés esetén egyszerre két, ugyanolyan jelölésű bekötési ponthoz történő kapcsolás szükséges. Tilos a védőrendszer egyetlen "A/2" vagy félbevágott "A" betű jelölésű bekötési ponthoz (karikához, hurokhoz) kapcsolni. Lásd az alábbi ábrát:



a magasból történő zuhanás ellen védő rendszer kikötési pontjának illetve az ezt biztosító eszköznek stabil szerkezettel és a lezuhanás lehetősége és az esés nagyságának csökkentését biztosító kialakítással és elhelyezéssel kell rendelkeznie. A rendszer fix kikötési pontjának a használó felett kell lennie. A kikötési pont kialakításának és feleltetésének biztosítania kell a védő eszközt megfelelően tartós és biztos rögzítést és a véletlen szétválástól való védelmet. A zuhanásgátló védőeszköz rögzítési pontjának minimális teherbírása 15 kN. Ajánlott a tanúsított és jelöléssel ellátott, az EN 795 szabványának megfelelő rögzítési pontok alkalmazása. A zuhanásgátló egyéni védő eszközök alkalmazása során mindig ellenőrizni kell a munkavégzés helye alatti szabad esésteret, hogy elkerüljük az esetleges lezuhanásnál a talajhoz vagy más tárgyhoz történő csapódást. A magasban történő munkavégzés alatti szabad esésérő nagyságát a védő eszköz használati utasítása alapján kell meghatározni és ellenőrizni.

a felszerelés használata során különös figyelmet kell fordítani a felszerelés működését és a használó biztonságát befolyásoló veszélyes helyzetekre, elsősorban:

- a kötelek összegabalyodására illetve az éles peremekhez történő érintkezésre;
- az elektromos vezetékekre;
- a szélsőséges hőmérsékleti hatásokra;
- a vegyszerek hatására;
- az ingázó zuhanásokra,
- olyan sérülésekre, mint a vágás, kopás, korrózió,
- a rossz éghajlati viszonyokra,

az egyéni védőeszközt sérülésektől, nedvességtől védő csomagolásban kell szállítani pl. impregnált szövetes zsákban, acél vagy műanyag táskában vagy ládában. az egyéni védőeszközt úgy kell tisztítani és fertőtleníteni, hogy alapanyaga ne sérüljön meg. A textil anyagok tisztításához (szalagok, kötelek) finom mosószerrel kell használni. Kézvel vagy mosógépben mosható. Mosás után alaposan ki kell öblíteni. A műanyag elemek csak tiszta vízben moshatók. Tisztítás vagy használat során benedvesedett védő eszközt természetes körülmények között a hőforrásoktól távol kell szárítani. A fém alkatrészeket és a szerkezetet (rugó, sarokvas stb.) mágneses kódosúq javítása érdekében időközönként finoman be kell kenni.

az egyéni védőeszközt lazán csomagolva, jól szellőző száraz helyen kell tárolni, és óvjuk a napfénytől, UV sugárzástól, portól, éles tárgyaktól, szélsőséges hőmérsékletektől valamint maró anyagoktól.

A felülvizsgálati adatlapon szereplő bejegyzésekért az adott védő eszközt használatra kiadó munkahelyi vezető a felelős.

A felülvizsgálati adatlapot az első használatbavétel előtt ki kell tölteni.

A védőeszközt érintő összes információt (megnevezés, sorozatszám, vásárlási és használatbavételi időpont, használó neve, javításokra és vizsgálatokra valamint használatból való kivonásra vonatkozó információkat) az adott felszerelés felülvizsgálati adatlapjában rögzíteni kell.

Az adatlapot a munkahelyi egyéni védő eszközközt felelős személy tölti ki.

Tilos a kitöltetlen felülvizsgálati adattal rendelkező egyéni védőeszköz használatát.

FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP

VÉDŐ ESZKÖZ MEGNEVEZÉSE, TÍPUSA:	CIKKSZÁM:
GYÁRTÁSI SOROZATSZÁM	GYÁRTÁSI IDŐ
HASZNÁLÓ NEVE	
VÁSÁRLÁS IDŐPONTJA	HASZNÁLATBA VÉTEL DÁTUMA

MŰSZAKI ELLENŐRZÉSEK

	FELÜLVIZSGÁLAT IDŐPONTJA	A VIZSGÁLAT VAGY A JAVÍTÁS OKA	FELJEGYZETT MEGHIBÁSODÁSOK, ELVÉGZETT JAVÍTÁSOK, EGYÉB MEGJEGYZÉSEK	KÖVETKEZŐ FELÜLVIZSGÁLAT IDŐPONTJA	ELLENŐRZŐ SZEMÉLY ALÁÍRÁSA
1					
2					
3					
4					

A tanúsító szervezet CETE APAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, France - 0082

Ganteline Kft., Erd, Sas utca 6., 2030 Hungary tel: +36 (23) 814 451 fax: +36 (23) 523 575

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



A védő eszköz használata előtt kérjük olvassa el a használati utasítást!

CE 0082 EN 361:2002

A felszerelés használata előtt kérjük olvassa el a használati utasítást.

A teljes testhevederzet a magasból történő zuhanás ellen védő egyéni védőfelszerelés része és megfelel az EN 361 szabványnak.

LEÍRÁS

A teljes testhevederzet egymással megfelelően összeavart és fémcsatok segítségével rögzített poliamid hevederszalagokból készült.

A SAVE AP-10R teljes testhevederzet biztosítja a munkavégzés teljes kényelmét és biztonságát.

ALKATRÉSZEK

- hátsó bekötési pont - zuhanásgátló rendszer csatlakoztatásához
- mellés bekötési pont - zuhanásgátló rendszer csatlakoztatásához
- összekötő és méretszabályzó csatok - lehet véleszik a testhevederzet könnyű és gyors felvételét, valamint szabályozzák az övek és hevederszalagok hosszát a kényelmes és biztonságos viselésért.

HASZNÁLATI IDŐ

A biztonsági hevederzet az első használatbavételétől számított 5 évig használható. A használati idő letelte után a hevederzetet a használatból ki kell vonni gyártói felülvizsgálatra.

A gyártói felülvizsgálatot végrehajthatja:

- gyártó
 - a gyártó által megbízott személy
 - a gyártó által megbízott cég.
- A vizsgálat során meg lehet hosszabbítani a használati időt a következő gyártói felülvizsgálattal.
- A használat során történt zuhanás után a terméket ki kell vonni a használatból, és le kell selejtezni.

MÉRETEZÉS

A SPIDER AP-40 teljes testhevederzet két méretben létezik:

- univerzális méret: M-XL
- extra nagy méret: XXL

JELÖLÉS

védő eszköz márkája	védő eszköz típusa	gyártási idő: év/hónap	ciikkszám	felszerelés száma
SPIDER	AP40	06. 2008	5300000	
FULL BODY HARNESS	Size Méret	EN 361:2002	CE 0082	
Teljes testhevederzet	<input checked="" type="checkbox"/> M-XL			
hátsó toldalékponttal	<input type="checkbox"/> XXL			

gyártási sorozatszám

az európai szabvány száma és jele

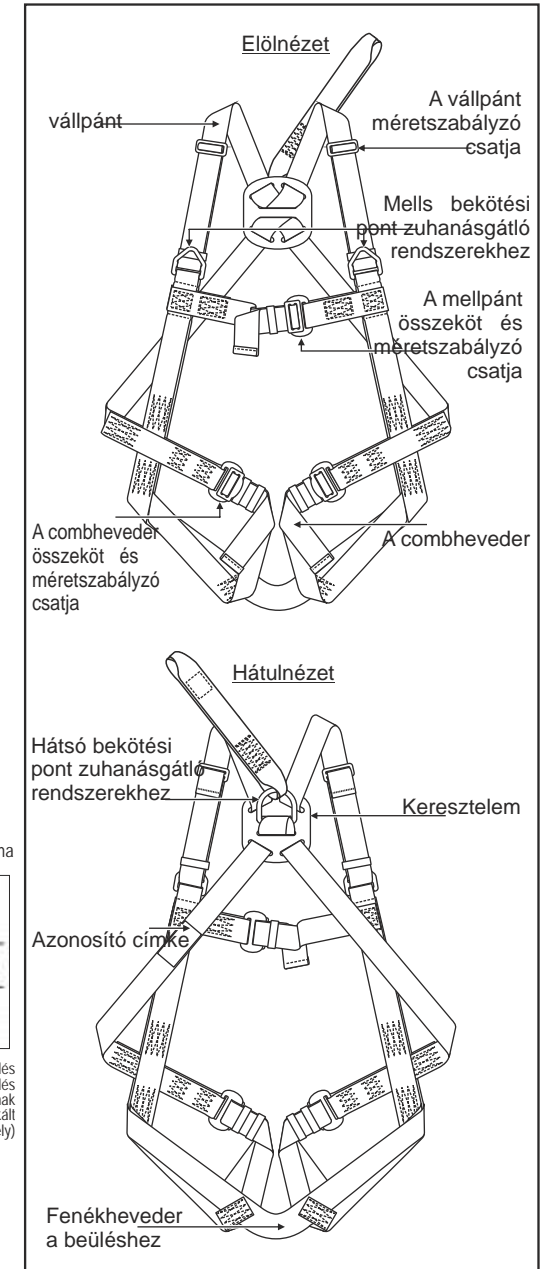
gyártó vagy forgalmazó jele

CE jelölés valamint a felszerelés gyártási folyamatának ellenőrzéséért felelős notifikált szervezet száma (11 cikkely)

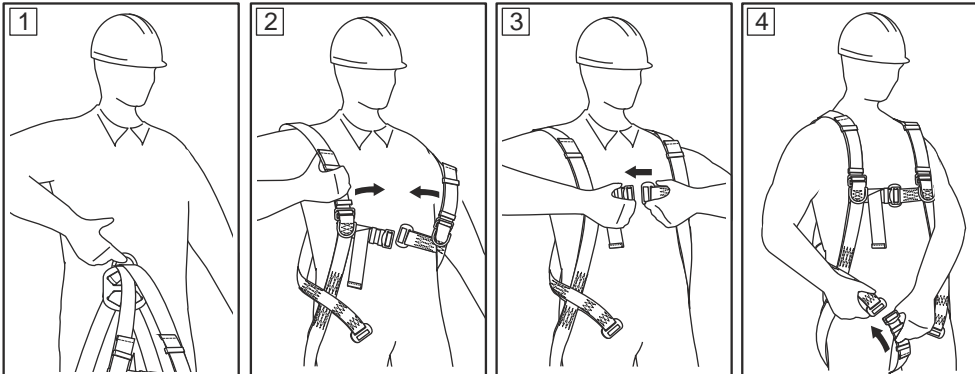
használat előtt kérjük tanulmányozza a használati utasítást



Teljes testhevederzet AP40 SPIDER



A TESTHEVEDERZET FELVÉTELE



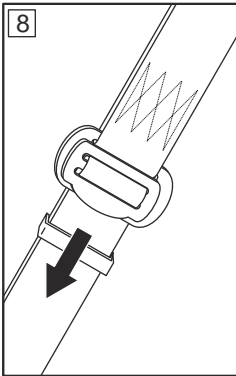
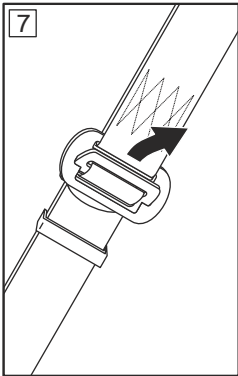
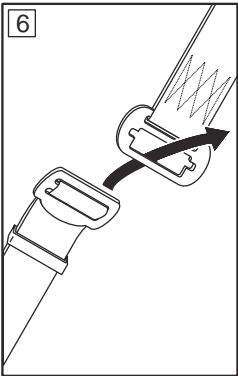
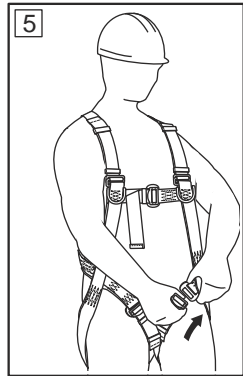
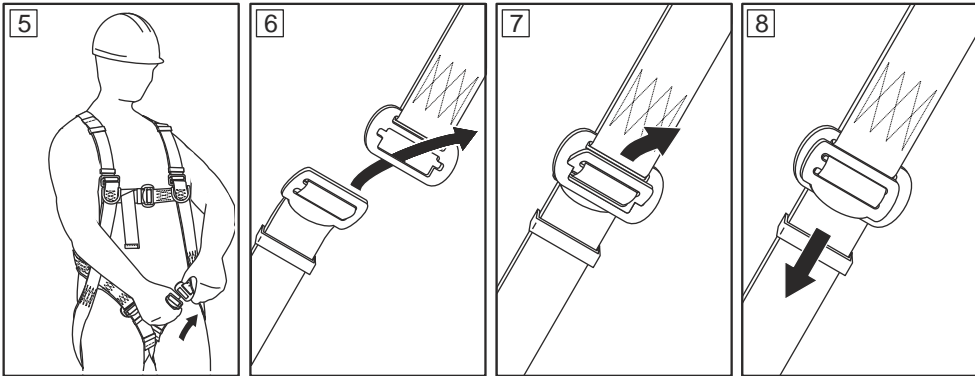
1 A hátsó bekötési pont segítségével emelje fel a testhevederzetet. A combhevedereknek nyitott, szabadon lógó helyzetben kell lenni.

2 Bújjon be vállhevederekbe.

3 Kapcsolja össze a mellpánt csatját.

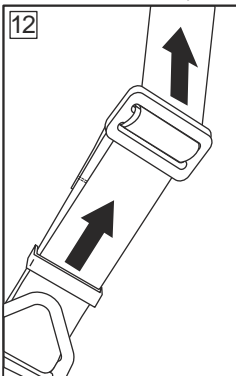
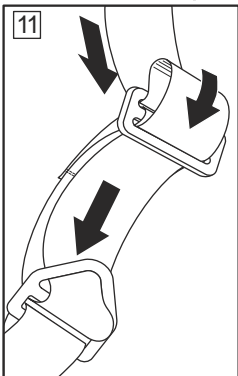
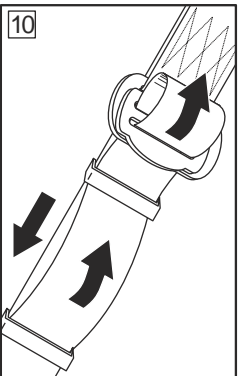
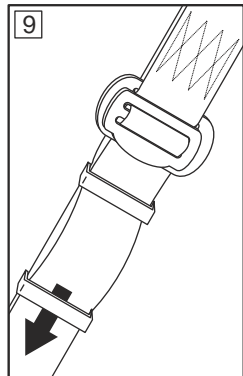
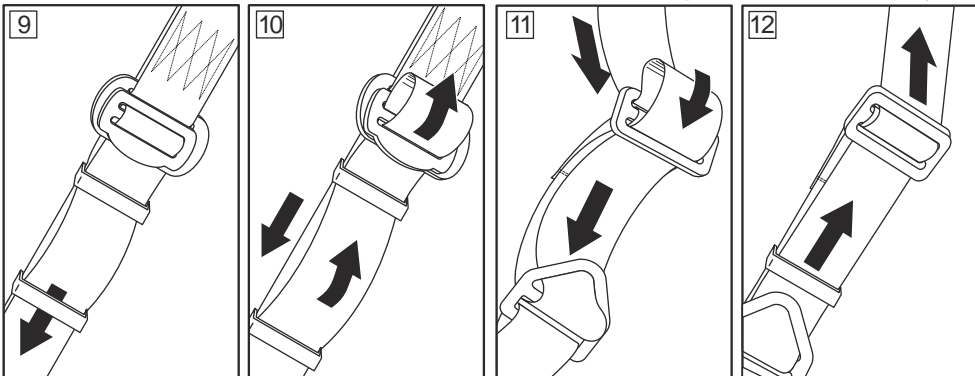
4 A combhevedereket csatoljuk össze a combunkon

A combhevederek és a mellpánt csatjának használata



A combhevederek hosszának beállítása

A vállpántok hosszának szabályozása



Rövidítés

Hosszabbítás

Rövidítés

Hosszabbítás

A testhevederzet helyesen van felvéve, ha:

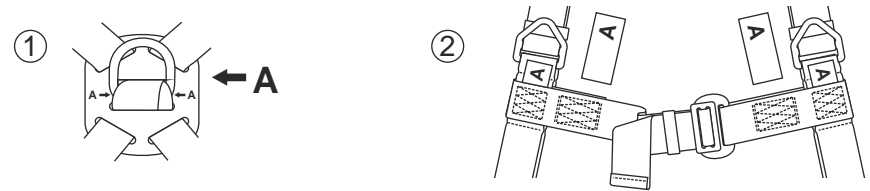
- testhevederzet hevederszalagjai, pántja és a ruha közé befér a kezünk
- ha a hátsó bekötési pont a lapockák magasságában található
- a mellpánt a mellkas középső részének a magasságában található
- minden heveder vagy pánt végét vissza kell hajtani a megfelelő anyag biztonsági bujtatóba

CSATLAKOZTATÁS A ZUHANÁSGÁTLÓ RENDSZERHEZ

A zuhanásgátló rendszert a teljes testhevederzet nagy A betűvel jelzett bekötési pontjához lehet csatlakoztatni. A zuhanásgátló rendszert kizárólag a mellés, vagy a hátsó bekötési pontokhoz lehet csatlakoztatni.

A hátsó bekötési pontot jelölő A betű és a csatlakozó elemre mutató nyílak a keresztelemen találhatóak. (1)
A mellés bekötési pontokat jelölő A betűs címke minden egyes csatlakozás mellett megtalálható. (2)

Lásd az alábbi rajzokat.



- A magasból történő lezuhanás ellen védő rendszert, melynek tartozéka a teljes testhevederzet, minden egyes használata előtt ellenőrizni kell, hogy a rendszer összes eleme megfelelően kapcsolódik-e egymáshoz és kompatibilis a többi alkatrészsel, valamint megfelel-e az érvényben lévő szabványoknak:

- EN 354, EN 355, EN 355-1, EN 353-2, EN 360, EN 362 - teljes testhevederzet
- EN 795 kikötési pontok
- EN 341 menekülési felszerelés

A LEESÉS ELLEN VÉDŐ EGYÉNI VÉDŐ ESZKÖZÖK HASZNÁLATÁNAK FŐ ALAPELVEI

- az egyéni védő felszerelést csak az alkalmazására kiképzett személyek használhatják.
- az egyéni védő felszerelést nem használhatják azon személyek, akiknek egészségi állapota nem megfelelő a védő eszköz biztonságos alkalmazására.
- mentési akciótervet kell készíteni, amelyet szükség esetén alkalmazni kell.
- a gyártó írásos beleegyezése nélkül tilos bármiféle módosítást végezni a felszerelésen
- a felszerelés bármilyen javítását csak a gyártó vagy az általa meghatalmazott képviselője végezheti.
- tilos az egyéni védő felszerelés nem rendeltetésnek megfelelő használata.
- az egyéni védő felszerelés egyszemélyes felszerelés és csak egy személy által használható.
- használat előtt győződjön meg róla, hogy a magasból történő zuhanás ellen védő rendszer összes eleme kompatibilis-e egymással. Időszakosan ellenőrizze a felszerelés elemeinek kapcsolásait és illesztéseit az esetleges meglazulások és szétválasztások elkerülése céljából.
- tilos olyan védő rendszer alkalmazása, amelyben a felszerelés elemei egymással kódolást zavarják.
- az egyéni védő felszerelést minden használat előtt alaposan át kell nézni állapotának ellenőrzése és helyes működése céljából.
- átvizsgálás során a felszerelés összes elemét ellenőrizni kell, különös figyelmet kell fordítani a sérülésekre, elhasználódásokra, korrózióra, kopásra, vágásra valamint rendellenes működésre. Különös figyelmet kell fordítani az egyes felszerelésekre:
 - a biztonsági testhevederzetről és a munkahelyzet-beállító övekéről a kapcsolók, szabályozó elemekre, bekötési pontokra, szalagokra, varratokra, bujtatókra;
 - biztonsági energialelnyelőknél az akasztó hurkokra, szalagokra, varratokra, burkolatra, összekötőkre;
 - textil köteleknél és vezetőknél a kötélre, hurkokra, kötélcsipeszgyűrűkre, összekötőkre, szabályozó elemekre, fonatra;
 - acél köteleknél és vezetőknél a kötélre, drótokra, szorítókra, hurkokra, kötélcsipeszgyűrűkre, összekötőkre, szabályozó elemekre;
 - zuhanásgátló eszközöknél a kötélre vagy szalagra, a tekercselő és a blokkoló szerkezet helyes működésére, burkolatra, energialelnyelőre, összekötőkre;
 - önszorító felszereléseknél a felszerelés törzsére, vezetőn való helyes áttolódásra, blokkoló szerkezet működésére, görgőkre, csavarokra és szegecsekre, összekötőkre, biztonsági energialelnyelőknél;
 - karabinereknél (zárcsapsóknál) a teherbíró törzsre, szegecsekre, fűgőre, blokkoló szerkezet működésére
- az egyéni védő felszerelést legalább évente egyszer, használatának minden 12 hónapja után ki kell vonni a használatból, és időszakos felülvizsgálatnak kell alávetni. Az időszakos felülvizsgálatot elvégezheti az egyéni védő eszközök időszakos vizsgálatáért felelős és ezen a téren kiképzett személy. Az időszakos felülvizsgálatot elvégezheti a gyártó vagy az általa meghatalmazott személy vagy vállalat is. A felszerelés minden elemét alaposan meg kell vizsgálni, különös figyelmet kell fordítani a sérülésekre, elhasználódásokra, korrózióra, kopásra, vágásra valamint a rendellenes működésre (lásd az 1. pontot).
- Némely esetben, amikor a védő felszerelés felépítése bonyolult és összetett, mint pl. a zuhanásgátló szerkezetek, az időszakos vizsgálatokat csak a gyártó vagy az általa meghatalmazott képviselője végezheti el. Az időszakos felülvizsgálat során meghatározásra kerül a következő vizsgálati id pontja is.
- a rendszeres időszakos felülvizsgálat alapvető feltétele a felszerelés állapotának és a használat biztonságának, amely a felszerelés tökéletes működését és tartósságától függ.
- az időszakos vizsgálat során ellenőrizni kell a védő felszerelés összes jelölésének olvashatóságát (a védő eszköz címkéjén).