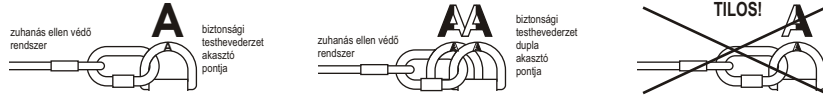
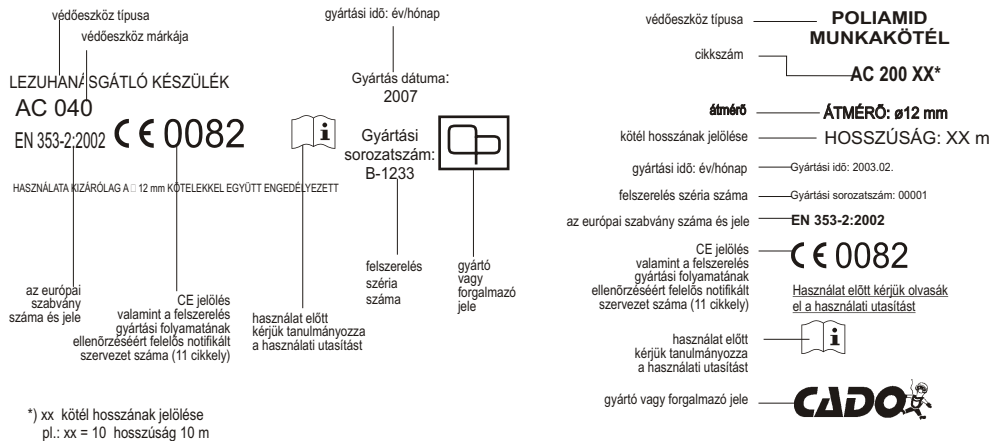


- a védőeszköz érintő összes információt (megnevezés, sorozatszám, használatba helyezés időpontja, felhasználó neve, javításokra és vizsgálatokra valamint használatból való kivonásra vonatkozó információkat) az adott felszerelés felülvizsgálati adatain kell feltüntetni. A felülvizsgálati adatlapon való bejegyzésekért az adott felszerelés használó munkahely a felelős. Az adatlapot a munkahelyi védőeszközökért felelős személy tölti ki. Tilos kitöltetlen felülvizsgálati adattal rendelkező egyéni védőeszköz használatát.
- amennyiben a védőeszköz 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 merül fel állapotával és helyes működésével szemben. A felszerelés újabb használatba vétele csak a gyártó által elvégzett részletes vizsgálat valamint annak írásos engedélye alapján történhet.
- a használat közben bekövetkezett zuhanás után a védőeszközt azonnal ki kell vonni a használatból és meg kell semmisíteni.
- a lezuhanásgátló rendszerben csak az EN 361 szabványnak megfelelő biztonsági testhevederzet alkalmazható az emberi test fenntartására szolgáló egyéni védőeszközként.
- a lezuhanásgátló rendszert össze lehet kapcsolni a biztonsági testhevederzet nagy "A" betűvel jelzett bekötési pontjaihoz (rögzítő elem, hurok, karika). Az "A/2" vagy a félbevágott "A" betű jelölés esetén egyszerre két, ugyanolyan jelölésű bekötési ponthoz történő kapcsolat szükséges. Tilos a védőrendszert 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 lehetőségét és az esés nagyságának csökkentését biztosító kialakítással és elhelyezéssel kell rendelkeznie. A rendszer fix kikötési pontjának a használatba fellett kell lennie. A kikötési pont kialakításának és felépítésének biztosítania kell a védőeszköz megfelelően tartós és biztos rögzítését és a véletlen szétkapcsolódás lehetőségét.. A zuhanásgátló védőeszköz rögzítési pontjának minimális teherbírása 15 kN. Ajánlott a tanúsított és jelöléssel ellátott, az EN 795 szabványnak megfelelő rögzítési pontok alkalmazása.
- A zuhanásgátló egyéni védőeszköz 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 eséster nagyságát a védőeszköz 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 védőeszköz sérülésektől, nedvességtől védő csomagolásban kell szállítani pl. impregnált szövetses zsákban, acél vagy műanyag táskában vagy ládában.
- az egyéni védőeszköz úgy kell tisztítani és fertőtleníteni, hogy alapanyaga ne sérüljön meg. A textil anyagok tisztításához (szalagok, kötelek) finom mosószert kell használni. Kézzel vagy mosógépben mosható. Mosás után alaposan ki kell öblíteni. A műanyag elemek csak tiszta vízben moshatók. Tisztítás vagy használat során benedvesedett védőeszközök természetes körülmények között a hőforrásoktól távol kell száritani. A fém alkatrészeket és a szerkezetet (rugó, sarokvas stb.) működésük 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.

## JELÖLÉSEK



\*) xx kötel hosszának jelölése  
pl.: xx = 10 hosszúság 10 m

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS



A védőeszlöz használata előtt kérjük olvassa el a használati utasítást!

CE 0082  
EN 353-2:2002

A szorító-áttolódó szerkezet katalógus száma: AC040  
Munkakötél katalógus száma:  
Hosszúság 10 m: AC 200 10  
Hosszúság 20 m: AC 200 20  
Hosszúság 30 m: AC 200 30  
Hosszúság 40 m: AC 200 40  
Hosszúság 50 m: AC 200 50

Az AC 040 rögzített hajlékony vezetéken alkalmazott lezuhanásgátló készülék a magasból történő zuhanás ellen védő egyéni védőfelszerelés részét képi és megfelel a EN 353-2 szabványnak.

Az AC 040 rögzített hajlékony vezetéken alkalmazott lezuhanásgátló készülék kizárólag a 12 mm átmérőjű poliamid CADO munkakötelekkel együtt használható rendeltetésszerűen.

A zuhanásgátló készülék csak egy személy védelmét látja el.

## FELÉPÍTÉS

- szorító-áttolódó szerkezet acélból

- Munkakötél - Ø12 mm csavart poliamid kötel, mindkét végén kötélcsíves hurokkal.

## HASZNÁLATI IDŐ

Az AC040 zuhanásgátló készülék az első használatbavételétől számított 5 évig használható. A használati idő letelte után a zuhanásgátló készüléket ki kell vonni a használatból és gyártói felülvizsgálatra kell küldeni.

A gyártói felülvizsgálatot végrehajthatja:

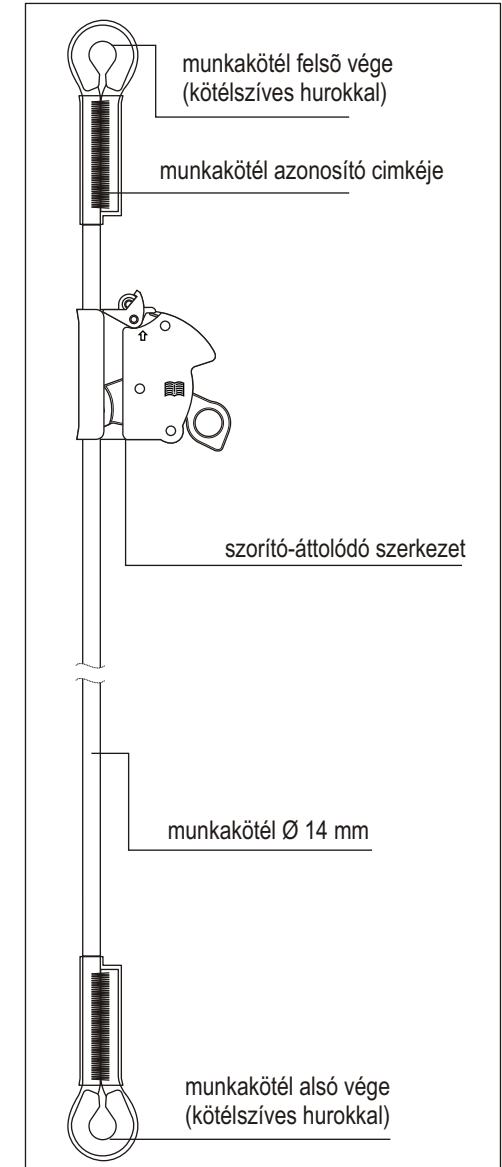
- gyártó
  - a gyártó által megbízott személy
  - a gyártó által megbízott cég.
- A vizsgálat során meg lehet hosszabbítani a használati időt a következő gyártói felülvizsgálatig.

A munkakötelet 5 éves használat után ki kell vonni a használatból és meg kell semmisíteni.

Az egész AC040 rendszert (szorító-áttolódó szerkezetet, munkakötelet, zárcsokkival) ki kell vonni a használatból és együttműködik (fizikai megsemmisítést végezni) amennyiben eséselhárításban vett részt.



# ÖNZÁRÓ FELSZERELÉS HAJLÉKONY VEZETŐVEL AC040

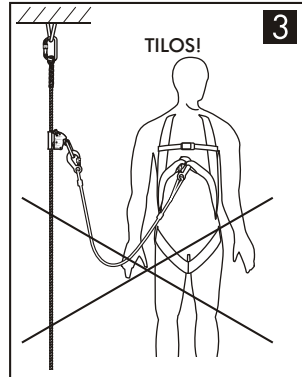
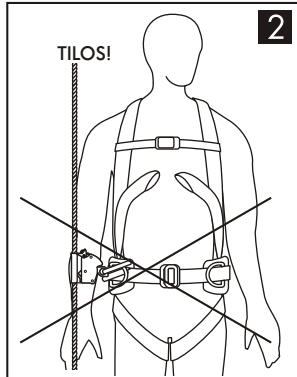
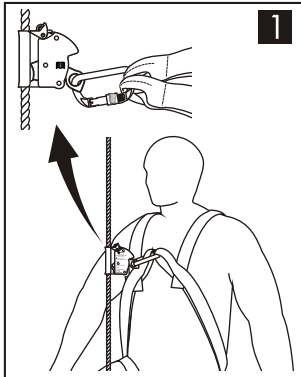


A tanúsító szervezet CETE APAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, France - 0082

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

## FELSZERELÉS ÖSSZEKAPCSOLÁSA BIZTONSÁGI TESTHEVEDERZETTEL

- A lezuhanásgátló készülék zárkapcsát a teljes testhevederzet mellő vagy hátsó bekötési pontjához kell rögzíteni. A teljes testhevederzetnek meg kell felelnie az EN 361 szabványnak - 1 ábra
- Tilos a lezuhanásgátló készülék zárkapcsát hozzákapsolni a munkahelyzet beállító deréköv oldalsó akasztó kapcsához - 2 ábra
- Tilos más kiegészítő elemek rögzítése az összekötő heveder zárkapcsa és a teljes testhevederzet bekötési pontjának csatlakozója közé - 3 ábra

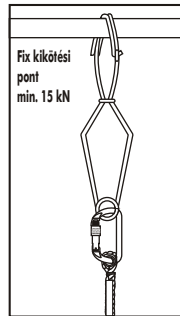
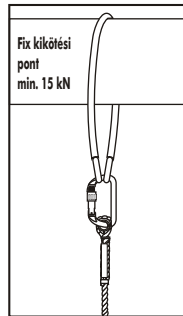
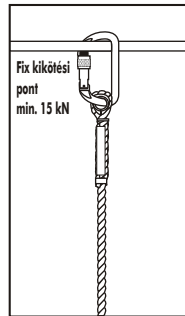


### MUNKAKÖTÉL RÖGZÍTÉSE A FIX KIKÖTÉSI PONTHOZ

**FIGYELEM!**  
A FIX KIKÖTÉSI PONTNAK A FELHASZNÁLÓ FELETT KELL LENNIE.  
A FIX KIKÖTÉSI PONT STATIKUS TEHERBÍRÁSA MIN. 15 kN VALAMINT ÚGY KELL KIALAKÍTANI, HOGY BEAVATKOZÁS NÉLKÜL LEHEETLEN LEGYEN A SZERKEZET LEVÁLÁSA VAGY SZÉTKAPCSOLÓDÁSA.

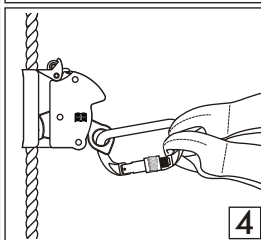
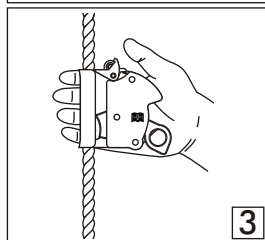
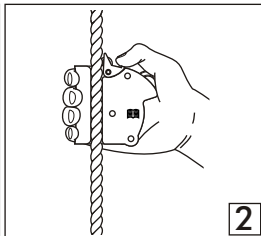
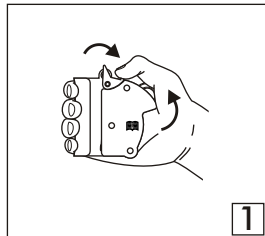
**Fix kikötési pont min. 15 kN:**

- a szerkezetet a munkakötélre nyíllal felfelé, tehát a fix kikötési pont irányába kell felerősíteni (a nyíl jelölés a szerkezet elülső falán látható)
- a falak összezárásával a rendszer automatikusan záródik



### SZORÍTÓ-ÁTTOLÓDÓ SZERKEZET FELERŐSÍTÉSE A MUNKAKÖTÉLRE

1. Egyszerre elhúzni az automatikus biztosítékot az emelőkarral.
2. A szerkezetet fölraáni a kötéltre.
3. Bekapcsolni az automatikus biztosítékot a fő emelőkarral.
4. A fő emelőkar nyílásához felerősíteni az ovális zárkapcsot pl. AZ 011 és a biztonsági testhevederzet mindkét mellszalag akasztóhurokját összekapcsolni vele.



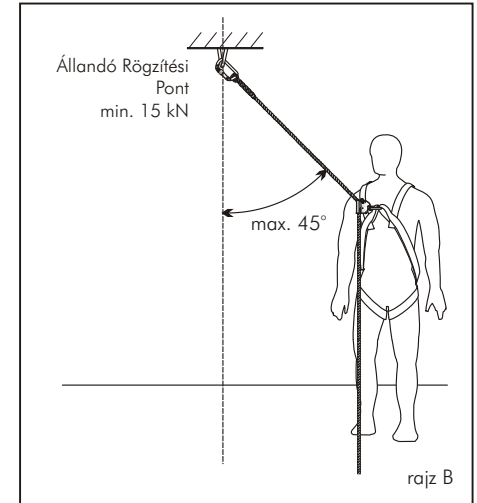
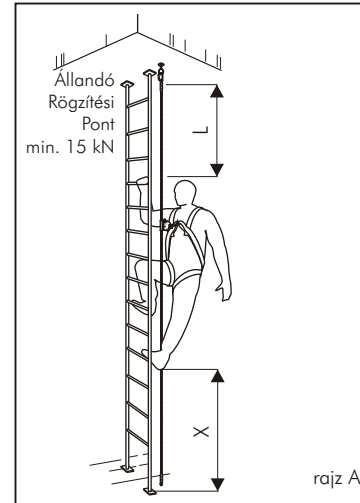
### FIGYELEM!

A fő emelőkar nyílásához felerősített ovális zárkapocs kiegészítő védelmet nyújt a szorító-áttolódó szerkezetet munkakötélről történő lekapcsolódásával szemben. A zárkapocs emelőkar nyílásából történő eltávolítása nélkül nem lehet a szerkezetet lekapcsolni a munkakötélről.  
A szorító-áttolódó szerkezetet a testhevederzethez **csak és kizárólagosan egy** ovális zárkapocssal lehet kapcsolni a EN 362 szabványnak megfelelően.

- a min. 15 kN statikus teherbírású állandó rögzítési pontnak, amelyhez a munkakötél kapcsolódik, a munkavégzés helye felett kell lennie. A munkavégző személy felett található munkakötél hosszától függően változó értékű (A ábra) szabad területet kell biztosítani a munkavégző személy alatt nézd táblázat:

Munkavégző személy feletti kötéL hossza [m] - L	10	20	30	40	50
Munkavégző személy alatti szabad terület [m] - X	3,20	4,60	6,00	7,40	8,80

- A munkakötél függőleges iránytól való elhajlása max. 45° lehet a munkavégző személy az állandó rögzítési ponttól való vízszintes irányú elmozdulása esetén (B ábra).



- a magasból történő véletlen zuhanás ellen védő védőfelszerelést, melynek tartozéka az AC040 ellenőrizni kell minden egyes használata előtt, átnézni, hogy minden alkotórésze megfelelően kapcsolódik-e egymáshoz és egymással zavartalanul együttműködik valamint megfelel-e az érvényben lévő szabványoknak:
  - EN 361 biztonsági testhevederzet,
  - EN 362 összekötők.

### A LEESÉS ELLEN VÉDŐ EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK HASZNÁLATÁNAK FŐ ALAPELVEI

- az egyéni védőfelszerelést csak az alkalmazására kiképzett személyek használhatják.
- az egyéni védőfelszerelést nem használhatják azon személyek, akiknek egészségi állapota nem megfelelő a védőeszköz biztonságos alkalmazására.
- mentési akcióttervet kell készíteni, amelyet szükség esetén alkalmazni kell.
- a gyártó írásos beleegyezése nélkül tilos bármiféle módosítás végezni a felszerelésen
- a felszerelés bármilyen javítását csak a gyártó vagy az általa meghatalmazott képviselője végezhet.
- tilos az egyéni védőfelszerelés nem rendeltetésnek megfelelő használata.
- az egyéni védőfelszerelés 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 védőrendszer alkalmazása, amelyben a felszerelés elemei egymás működését zavarják.
- az egyéni védőfelszerelést minden használat előtt alapos át kell nézni állapotának ellenőrzése és helyes működése céljából.
- átnézés 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 felszerésekre:
  - a biztonsági testhevederzetről és a munkahelyzet-beállító öveknél a kapcsokra, szabályozó elemekre, bekötési pontokra, szalagokra, varratokra, bujtatókra;
  - biztonsági energiaelnyelőknél az akasztó hurkokra, szalagokra, varratokra, burkolatra, összekötőkre;
  - textil köteleknél és vezetőknél a kötéltre, hurkokra, kötélcsíves gyűrűkre, összekötőkre, szabályozó elemekre, fonatra;
  - acél köteleknél és vezetőknél a kötéltre, drótokra, szorítókra, hurkokra, kötélcsíves gyűrűkre, összekötőkre, szabályozó elemekre;
  - zuhanásgátló eszközöknél a kötéltre vagy szalagra, a tekereslő és a blokkoló szerkezet helyes működésére, burkolatra, energiaelnyelőre, összekötőkre;
  - önszorító felszereléseknél a felszerelés törzsére, vezetőn való helyes áttolódásra, blokkoló szerkezet működésére, görgőkre, csavarokra és szegecsekre, összekötőkre, biztonsági energiaelnyelőknél;
  - karabinereknél (zárkapcsoknál) a teherbíró törzsre, szegecsekre, fő rugóra, blokkoló szerkezet működésére
- az egyéni védőfelszerelést legalább évente egyszer, használatának minden 12 hónapja után ki kell vonni a használatból, és időszakos felülvizsgálatnak kell alávetni. Az időszakos felülvizsgálatot elvégezheti az egyéni védőeszközök időszakos vizsgálatáért felelős és ezen a téren

A felülvizsgálati adatlapon szereplő bejegyzésekért az adott védőeszközt 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 védőeszközökért felelős személy tölti ki.  
Tilos a kitéltetlen felülvizsgálati adattal rendelkező egyéni védőeszköz használata.

A felülvizsgálati adatlapon szereplő bejegyzésekért az adott védőeszközt 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 védőeszközökért felelős személy tölti ki.  
Tilos a kitéltetlen felülvizsgálati adattal rendelkező egyéni védőeszköz használata.

## LEZUHANÁSGÁTLÓ KÉSZÜLÉK AC040

## LEZUHANÁSGÁTLÓ KÉSZÜLÉK AC040

### FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP

### FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP

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

VÉDŐESZKÖZ 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					

#### 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

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



A felülvizsgálati adatlapon szereplő bejegyzésekért az adott védőeszközt 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 védőeszközökért felelős személy tölti ki.

## CADO WORKING ROPE (for AC040) Cado körszövött statikus munkakötél (AC040-hez)

Diameter / átmérő (∅): **12 mm**

### FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP

VÉDŐESZKÖZ 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



A felülvizsgálati adatlapon szereplő bejegyzésekért az adott védőeszközt 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 védőeszközökért felelős személy tölti ki.

## CADO WORKING ROPE (for AC040) Cado körszövött statikus munkakötél (AC040-hez)

Diameter / átmérő (∅): **12 mm**

### FELÜLVIZSGÁLATI ADATLAP

VÉDŐESZKÖZ 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

