

A törvény előírja a magasból való zuhanás elleni védekezést.

Az épület tulajdonosoknak és üzemeltetőknek biztonságos munkakörülményeket kell teremteni!

Miért szükséges a zuhanás elleni védelem?

A gravitáció megölhet!

A súlyos sérülést és halált okozó munkahelyi balesetek egyik leggyakoribb oka a lezuhanás. Az összes üzemi baleset vizsgálatakor, a nem megfelelő munkahelyi környezet rendszerint kimutatható mint legfőbb tényező. Magasban végzett munka esetén a következmények azonnaliak és súlyosak, melyek fogyatékos-ságot vagy halált eredményeznek. Nagyjából minden hetedik munkahelyi baleset lezuhanás következménye.

Amit a törvény előír!

Az Európai Unió direktíva (89-686) szerint a munkaadó illetve a vállalat köteles a magasban dolgozóknak leesés elleni védelmet biztosítani. A munkáltatónak tervezéssel vagy mérnöki irányítással meg kell próbálnia minimalizálni a kockázatot, és így elérni a zuhanás megelőzését. Ha ez nem lehetséges, akkor más védelmi intézkedéseket kell hoznia, mint pl. a személyi zuhanás elleni védőeszközök, vagy rendszerek használatának előírása.

Miller® mindenre rendelkezik megfelelő megoldással.

Melyik rendszer a megfelelő ?

Különböző rendszerek vannak piacon, melyek jelentős mértékben különböznek tervezésükben és alkalmazhatóságukban. Biztonsági tulajdonságaikat, funkcióikat, a könnyű kezelhetőséget kell kiértékelni. Ezekon túl a tartósságot, a karbantartási költséget és az értékállóságot is figyelembe kell venni a legjobb rendszer kiválasztásához. A zuhanás gátló rendszert minden esetben az adott egyedi alkalmazáshoz kell tervezni. Ez fogja minimalizálni a magasból való lezuhanás kockázatát , és maximalizálni az elvégzendő munka hatékonyságát.



A GlideLoc® biztonsági mászórendszerrel a határ a csillagos ég

Ezen zuhanás gátló és rögzítő eszközök felhasználási területei: távközlés, **rádió és TV** tartóoszlopok, építkezések, erőművek, vízi erőmű telepek, szélerőművek, kémények, ipari üzemek, épületek és homlokzatok, olajfinomító üzemek, szárazföldi és vízi olajfúró tornyok, hajógyárak, daruk, járatok és aknák, repülőgép hangárok, vonatok és járművek ki- és berakodása.



Szélturbina, horganyzott acéllétrával



Kémény, átalakított vezetősínnel



Telekom állomás alumínium létrával a Zugspitze-en

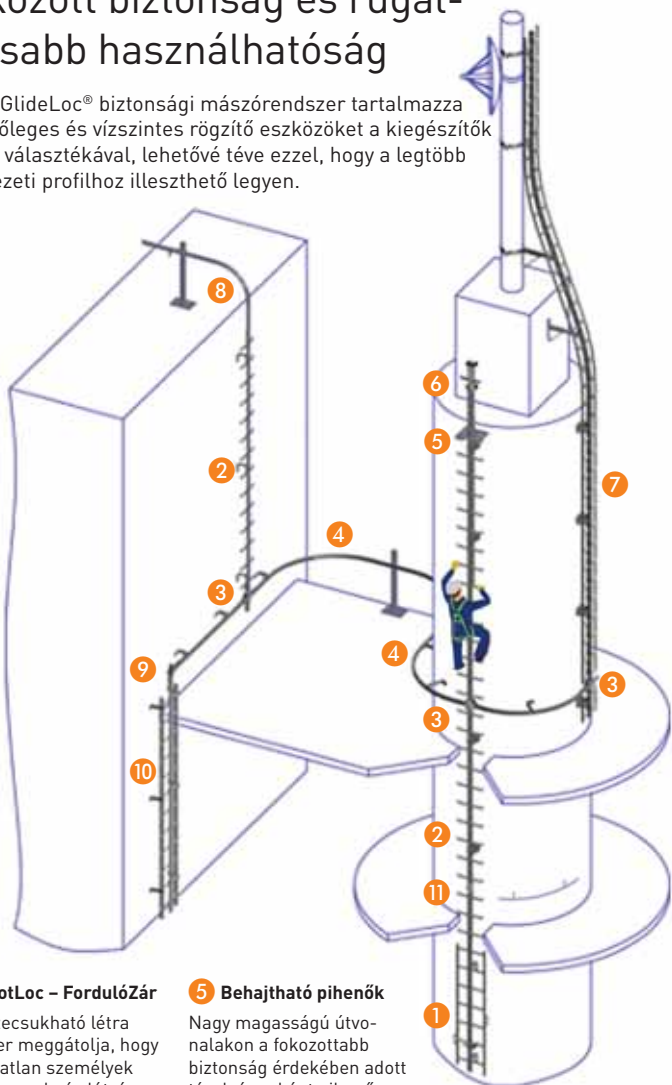


Stadion fényszóró tartó oszlop horganyzott acéllétrával

Söll GlideLoc® egy zuhanás gátló rendszer fixen beépítve épületekre, tornyokra, tartó oszlopokra stb. Magában foglalja a **vezetett típusú zuhanás gátlót**, mely le- ill. fölcúsúszik az alumínium vagy acél **vezető sínen**. A sínek illeszthetők **meglévő létrákhoz**, vagy kiépíthetők egy komplett **biztonsági mászó rendszerként**. Tartóelemek széleskörű választéka áll rendelkezésre a legkülönbözőbb szerkezetekhez való rögzítéshez.

Fokozott biztonság és rugalmasabb használhatóság

A Söll GlideLoc® biztonsági mászórendszer tartalmazza a függőleges és vízszintes rögzítő eszközöket a kiegészítők széles választékával, lehetővé téve ezzel, hogy a legtöbb szerkezeti profilhoz illeszthető legyen.



1 PivotLoc – FordulóZár

Az összecukukható létra rendszer meggátolja, hogy jogosulatlan személyek felmásszanak, és látványra is kevésbé feltűnő mint egy létra.

2 Y- biztonsági létra

Költséghatékony változat. Az alépítményt érő szélterhelést a kis felület a minimumra csökkenti.

3 Turntable (fordító elem)

Biztonságos és folytonos váltást tesz lehetővé a létráról a vízszintes sínré és vissza, szétkapcsolás nélkül.

4 Horizontal Guide Rail (vízszintes vezetősín)

Elérhető egyenes és ívelt formában, biztonságos hozzáférést tesz lehetővé a keskeny járófelületek mentén.

5 Behajtható pihenők

Nagy magasságú útvonalakon a fokozottabb biztonság érdekében adott távolságonként pihenő felületeket kell biztosítani.

6 Rotary Exit Section (forgó kilépő szakasz)

A mászók biztonságosan be és kiléphetnek a vezetősín tetejénél, miközben a felső felületen állnak.

7 Twin Ladder (ikerlétra)

A használó mászás közben az oldal traverzekon csúsztathatja a kezét anélkül, hogy a fokokba kellene kapaszkodni. Szennyezett környezetben ideális. Csavarodás ellen igen ellenálló.

8 Twisted Changeover Rail (csavart váltó sín)

Lehetővé teszi, hogy a mászó biztonságosan jusson a tetőre vagy a platformra, távol azok szélétől, mielőtt lekapcsolódna a rendszerről.

9 Ho-Ver Turn Table (vízszintes-függőleges fordító elem)

Egyszerű megoldás arra, hogy a függőleges sín végétől vízszintes irányba váltson, és fordítva.

10 Vertical Guide Rail (függőleges vezetősín)

Fölszerelhető meglévő létrákra, hágcsókra stb. Az ily módon védett mászóutak azt a védelmet nyújtják, amit a Söll biztonsági mászórendszerek.

11 Exit Section (kilépő szakasz)

A mászó itt kapcsolhatja szét a zuhanásgátlót a síntől felmászás után és itt helyezheti be a sínbe lemászáskor.

Technológia és Szakértelem Profiktól – Profiknak

A rendszer lelke a vezetősínes zuhanásgátló.

A felhasználó biztonsági hevedert vesz fel, mielőtt belép a rendszerbe. A zuhanásgátló, vagyis a zuhanásgátló csúszka a heveder elejébe kapcsolódik a beépített karabinerrel.



A zuhanásgátlót beillesztjük a vezetősímbé. Mászás vagy ereszkedés közben a zuhanásgátló simán csúszik a vezetősímben. Az ergonomikusan kialakított teljes testheveder stabilitást nyújt a felhasználónak.

Zuhanás bekövetkeztekor...

a zuhanásgátló néhány cm-en belül megakadályozza a szabadesést azáltal, hogy automatikusan lezár. Ezáltal bármely pozícióban vagy magasságban teljes biztonságot nyújt.

Az EN 353 1. szakasz előírása szerint a mászóra ható zuhanó erő nem haladhatja meg a 6 kN-t. Ez az erő a GlideLoc–CsúszóZár típusú zuhanásgátlóknál kevesebb mint 4 kN.

Megfelel minden nemzetközi biztonsági szabványnak.

A GlideLoc–CsúszóZár megfelel a nemzetközi biztonsági szabványoknak. A GlideLoc rendszer megfelel a nemzetközi Szabványoknak és előírásoknak (CE, OSHA, ANSI, AS/NZS, CSA). A magas biztonsági előírásoknak, a könnyű használatnak és sokoldalúságnak köszönhetően a Söll biztonsági mászórendszereket olyan cégek használják mint a General Motors, German Telekom, France Telecom, Transocean, Siemens, Powerlines, SPIE, Trindel, Sagem, Ericsson, CEGELEC (Alstom) Alcatel, Ford, German Railways, Austrian Railways, BHP Australia, Vodafone New Zealand, United Rail Australia.



Beépített biztonsági mászórendszerek

A GlideLoc® rendszerek létraként és vezetősínként is rendelkezésre állnak.

A zuhanásgátló létrákban középső tartóként vezetősín van integrálva a vezetősín típusú zuhanásgátló csúszka részére. Készülhetnek alumíniumból, horganyzott vagy rozsdamentes acélból, oldalsó merevítővel vagy anélkül.

Eloxált alumínium: hogy ellenálljon az erős korrózióknak és deformációnak, jó kivitelű és ergonomikus kialakítású.

Tűzhorganyzott acél: Költséghatékony megoldás, általános alkalmazásokhoz.

Rozsdamentes acél: Rendkívüli körülményekhez, mint vegyipar, élelmiszeripar, tengeri alkalmazások, ipari kémények és aknák.



Az Y-Spar (Y-létra)

Az ún. Y-létra egy költséghatékony megoldás. A kis felület minimalizálja a hó- és szélterhelés átvitelét a tartószerkezetre.

A Twin (iker) létra

Használója az oldal vezetőkön csúsztathatja a kezét mászás közben anélkül, hogy a fokokba kellene kapaszkodnia. Ideális szennyezett környezetben. A Söll ikerlétrák kiválóan ellenállnak a deformációnak.



A megbízható megoldás

Függőleges vezetősínek

Az EN353 szabványnak megfelelő Söll vezetősínek felszerelhetők meglévő létrákra, lépővasakra. Az így felszerelt mászóút a Söll biztonsági mászórendszereknek megfelelő védelmet nyújtja.



Vízszintes vezetősínek

Az EN795 szabványnak megfelelő rögzítőeszközök alapjai a vezetősínek, és úgy vannak megtervezve, hogy biztonságos munkakörnyezetet nyújtsanak a magasan, pl. tetőn dolgozóknak. A dolgozó teljes testhevedert és csatlakozó hevedert használ (vagy más EN354/EN355 szabványnak megfelelő egyéb csatlakozó hevedert) a csúszka gyűrűjéhez való csatlakozáshoz. Fej fölötti alkalmazásokhoz a leghatékonyabb védelem eléréséhez visszahúzódó zuhanásgátló használható.

A vízszintes vezetősínek rögzíthetők járófelülethez, falakhoz, mennyezetre.

A rögzítési távolság 1 m.

Kapható 4 m-es hosszúságig egyenes vagy íves kivitelben alumíniumból, horganyzott acélból, rozsdamentes acélból. Egyszerre 3 személy használhatja és folyamatos váltást tesz lehetővé a függőleges vezetősínekhez a forgólap segítségével.



A Söll GlideLoc® – Csúszózárás zuhanásgátló csúszkái a piac legbiztonságosabb és leginnovatívabb termékei.

Az új szabadalmaztatott COMFORT – (kényelem) zuhanásgátló biztosítja a kapcsolatot a teljes test hevedert viselő munkás, és a vezetősín között. Ez az összeállítás teszi lehetővé a teljes biztonságot mászás és ereszkedés közben, hátradőlve, vagy anélkül. Leeséskor a rozsdamentes acélnyelv rázár a vezetősínrre.

Működik hátradőlve, vagy anélkül.

Más zuhanásgátló rendszerek igénylik, hogy a felhasználó hátradőljön annak érdekében, hogy az eszköz nyisson és csússzon. Ez nehezen érhető el szűk helyen, és a használatnak kézzel kell mozgatnia az eszközt, ami veszélyes lehet, és elbátortalanít a használatától. A COMFORT zuhanásgátlóval nem szükséges hátradőlni, és az eszköz folyamatosan csúszik minden alkalmazásban.



COMFORT (Kényelem)

Az integrált karabiner kétszeresen önzáró és könnyű alumíniumból készült. Rendkívül rövid lezárási távolságot és alacsony, csupán 3,7 kN zuhanási erőt tesz lehetővé.



COMFORT 2

Teljes egészében rozsdamentes acélból készül. Funkcionális kialakítása azonos az alumínium csúszkájával, de további előnyei is vannak. Mivel a legsúlyosabb igénybevételre tervezték, rendkívül tartós és könnyű tisztítani.



UNIVERSAL II

Behelyezhető, vagy szétcsatlakoztatható a sín bármely pontján. A szabadalmaztatott zuhanásgátló fő eleme és nyitó mechanizmusa rozsdamentes acélból készül.



COMFORT UK

Duplán önzáró karabínerrel és szőtt hevederrel, sérült személyek mentéséhez, ahol szükséges a sérült személy kiszabadítása (levágása).



Az összecukható létrarendszer

A PivotLoc egy összecukható létrarendszer, beépített GlideLoc (csúszózáras) zuhanásgátló sínnel. Zárt helyzetben a létrafokok egymáshoz fordulnak a központi vezetősín mögé.

Hozzáférés megelőzés

A PivotLoc fordítózáras alumínium létrarendszer egy költséghatékony innovatív alternatívája a létra-lezáró lemezeknek. Egyedi és díjnyertes kialakításával a PivotLoc becsukható amikor nincs használatban, megelőzve ezzel a jogosulatlan hozzáférést. Munka közben a PivotLoc nyitott állapotban rögzíthető, hogy a dolgozó elkerülje a véletlen „csapdába esést”.

Diszkrét

Összecukott állapotában a létra nem feltűnő, 105 mm széles **zárt állapotban**. Így a magassági feljáró rendszerekkel szemben támasztott „láthatatlansági” igényt építészeti és tervezési szempontból kielégíti.

Sokoldalú

A PivotLoc minden más Söll létra rendszerrel együtt használható, vagy akár az egész létra összeállítható PivotLoc elemekből. Az oldaltagok könnyűek és könnyen mozgathatóak mivel tömegük kiegyensúlyozott. Az oldalsínek kiegészítő támaszt nyújtanak a létra használójának mászás és ereszkedés közben.

Masszív

Saválló, eloxált alumíniumból készül. Zárt állapotban minimális szél- és hőterhelése van a rendszernek.



Vízszintes rögzítő eszközök: Mi a különbség?

Kiépítés a teljes zuhanási kockázati zóna mentén

Összehasonlítva más rögzítési pontokkal melyek a heveder hosszától függő cselekvési szabadságra korlátozzák a felhasználót, a MultiRail rendszer kiépíthető a teljes munkaterület mentén, folyamatos csatlakozást és nagyobb biztonságot nyújtva ezzel.

Korlátként is használható

Kötélrendszerekkel és rögzítési pontokkal összehasonlítva a vízszintes vezetősínek előnye, hogy korlátként is telepíthetőek.

Energiaelosztás, több közbenső tartóelemen

Esés bekövetkezése esetén több közbenső rögzítő elem nyeli el az erőt, nem csak a két végponton mint a kötérendszerek esetén, vagy egy ponton mint a rögzítési pont esetén.

A sín 100 kg tartóerőig képes elnyelni az energiát, maradandó alakváltozás nélkül. A sín nincs fixen rögzítve a közbenső tartóelemekhez, lehetővé téve ezzel a hőtágulást.

Nagyobb rögzítési távolságok

Szintén összehasonlítva más, hagyományos vízszintes vezetősínekkel, a MultiRail a nagyobb rögzítési távolságok előnyét nyújtja (4 m-ig), és egyszerre több ember használhatja (6 személyig).



A nyitható csúszka a vízszintes sín bármely pontjához csatlakoztatható. A recés gomb elfordításával nyitható és zárható.



A hagyományos hevedereket kiegészítve, visszahúzódó zuhanásgátlók használhatók a MultiRail rendszerekhez, úgy mint a Söll MiniLite, Miller Falcon, Miller Scorpion, és a Miller Black Rhino automatikusan visszacsévélődő mentőkötelek.



Innovatív és sokoldalú

A Söll MultiRail vízszintes rögzítő eszközt gyakran használják a következő helyeken : üzletek homlokzatán, lapos vagy meredek tetőkön, munkaállványokon, tartóoszlopokon és épületeken, hangárókban, hajógyárakban, darukon, ipari üzemekben stb.



A Söll MultiRail rendszerrel max. 1 m-es függőleges szakaszok megengedettek.



Jó tudni

Ha a rendszer a felhasználó számára elérhető közelségben van telepítve, akkor hozzákapcsolhatja a személyi védőeszközét a sínhez, vagy leválaszthatja arról.

A sín 5 fokos szögig telepíthető.



Nyitható csúszka

Leválasztható és visszacsatolható a sín bármely pontján.



Zárt csúszka

Masszív, könnyen használható és olcsó. Csúszó rendszerű.



Görgős csúszka

Fej fölötti alkalmazásokhoz, különösen hatékony ott, ahol nehéz, visszahúzódó zuhanásgátlót használnak.

New



A legmagasabb minőségű és a legjobb értékű védőrendszer

Biztonságos védelem a zuhanás ellen

A Xenon vízszintes védőrendszer, egy rugalmas drótkötelet magában foglaló rögzítő eszköz. A rendszer fő elemei: csúszkák, energiaelnyelők, közbenső és végponti rögzítők. A Xenon vízszintes védőkötél tökéletes megoldást nyújt magasban végzett szerelésekre, karbantartásokra és tisztítási műveletekre. Használható ipari üzemekben, tetőkön, darukon, járművek fölött.

Bevizsgált, tanúsítvánnyal ellátott

A Xenon rögzítő eszközt független Európai Uniói szervezet vizsgálta be, CE tanúsítvánnyal rendelkezik, és megfelel az EN795-ös előírásnak.

A sokoldalú, minőségi rozsdamentes acél alkatrészek a rendszer telepítését és ellenőrzését egyszerűvé és költséghatékonyá teszik.



Energiaelnyelő

Az új energiaelnyelő négy alapvető funkciót foglal magában. Ezek: energiaelnyelő, kötélfeszítő, feszítésjelző, zuhanásjelző. Az új „Structure Guard” technológiának köszönhetően a rendszer rögzítési pontjaira jutó terhelés lecsökkenthető 6,5 kN-ra.



Rozsdamentes acél köté

A rozsdamentes acél köté 8 mm átmérőjű, max. 4 fő használatára és 15 m-es távolság áthidalására hitelesítve. Más kötéltípusok lehetővé teszik legfeljebb 7 személy használatát és 20 m áthidalását.



Csúszkák

Nagy szilárdságú, masszív, ergonomikus kialakítású kettős zárszerkezettel. Sima áthaladást biztosít a tartó elemeken anélkül, hogy a használatnak állítania, vagy igazítania kellene. Extra széles szem a biztos kapcsolódáshoz minden olyan csatlakozónak mely megfelel az EN355 és EN360 előírásainak.



Közbenső tartók

A csúszka sima mozgását biztosítják a Söll Xenon közbenső tartóelemek. A beállított kábelre szerelhető tartók könnyen cserélhetőek.



Sarok készletek

Rendkívül jó adaptálhatóság és könnyű kábel szerelés. Rögzíthető belső és külső sarkokon, dupla vagy egy pontos tartókon. Előre megformált, vagy a helyszínen alakítható egységek is kaphatók.



Kábelvég elemek

A kábelvég elemekből préselt vagy szerelhető opciók is rendelkezésre állnak. Választhatóak olcsóbb elemek melyek préseléssel rögzíthetők, vagy alapvető kézi szerszámokkal gyorsan szerelhetők.



A Xenon rendszer alkalmazási területei

Fejfölötti alkalmazások

Elterjedt alkalmazási területek pl. járműbeállók, darupályák, raktárak, repülőgép hangárok.

Hogyan lehet zuhanás elleni védelmet nyújtani maximális mozgás szabadsággal ?

A Xenon vízszintes védőrendszer a használó munkaterülete fölött rögzíthető. A csúszka a kötél mentén mozog a dolgozó fölött, minimalizálva ezzel a csapódó kilengést eséskor. A kötél és rögzítő rendszer, vagy a visszacsévélődő zuhanásgátló csatlakoztatható a csúszkához hogy biztonságos határokat szabjon a függőleges és vízszintes mozgásoknak.



Kombinálja a vízszintes és függőleges rendszert !

Ahol a rendszerben nagy feszítávok vannak, vagy nehéz visszacsévélődő zuhanásgátlót használnak a nagyon magas rendszerben, ott fej fölötti csúszka használható. A fej fölötti csúszkában a kábeleken futó kerekek vannak, és (amennyiben kombinálva van fejfölötti közbenső tartókkal) ez sima, folytonos mozgást tesz lehetővé a kábel teljes hosszában.



Telepítés falakra és homlokzatokra

A Xenon zuhanásgátló rendszer a megfelelő szerkezeti rögzítőket használva a legtöbb falra vagy homlokzatra telepíthető. A végrögzítők, sarok- és közbenső tartók változatos skálája mindig lehetővé tesz egy megfelelő, helyszínhez igazított rendszer kialakítást.

Energiaelnyelőt használva a Structure-Guard (rendszer őr) technológiával, a terhelés minimális, lehetővé téve a Xenon rendszer alkalmazását gyenge épület elemeken, mint pl. alumínium vagy vakolt falazat.



Telepítés tetőkre

Szellőzőrendszereken, világító- vagy sima ablakokon végzett rendszeres karbantartás a fokozott zuhanásveszély miatt zuhanásvédő rendszereket igényel. A Xenont ki lehet alakítani esést felfogó, vagy esést gátló rendszerként. Esést gátló rendszer kialakítása esetén a felhasználó csak abban a zónában tud dolgozni, ahol az esésnek nincs kockázata. A zuhanást felfogó rendszer nem akadályozza meg az esést, de felfogja a zuhanást szabályozott módon. A megfelelő tetőtartók kiválasztása lehetővé teszi az egyszerű és költséghatékony telepítést a különböző típusú tetőkön.



Biztonság minden munkakörnyezetben

A Miller® biztonsági eszközök a lehető legbiztonságosabbak.

Ezt a technikailag fejlett visszahúzó típusú zuhanásgátlók és ereszkedő eszközök; a mentőeszközök és siló szállító eszközök teszik lehetővé.

A visszahúzó típusú zuhanásgátlók rugalmasan használhatók, hogy megfelelő védelmet biztosítsanak esés ellen. Az egyszerű kezelés és a praktikus kiegészítők a legbiztonságosabbá teszik szinte minden munkakörülmény között.

Az ereszkedő eszközök, kimenekítők, szállító rendszerek és bemászás biztosító eszközök használhatók különböző alkalmazási területeken. Ezek elérhetők az igényeknek megfelelő különböző méreteken és kialakításokban. Nemcsak az előírt követelményeknek felelnek meg, hanem megbízható védelmet nyújtanak az alkalmazottaknak is, akik silókban dolgoznak, ereszkednek, vagy veszélyes bemászásokat biztosítanak.



Terhelés felfogók



MiniLite

Daru ereszkedő

Önbehúzó védőkötél



Háromláb



Jól felszerelve, minden helyzetre

A **biztonsági hevederek**en akár négy csatlakozó pont is kialakítható a munkahelyi alkalmazások széleskörű lefedésére. Függőleges mászáskor a vezetett típusú zuhanásgátló a mellő rögzítési ponthoz csatlakozik. Általános, magasban végzett munkánál a csatlakozó heveder vagy más eszköz a mellő vagy hátsó rögzítési ponthoz kapcsolódik. Az oldalsó „D” gyűrűket a lanyard beállítására lehet használni, szabadkézi munkákhoz. Minden heveder megfelel az EN 361 előírásnak és ahol érvényben van, az EN 358-nak.



Csatlakozó hevederek (Lanyardok)

Az esést felfogó heveder behatárolja a dolgozó szabadesését. A munka típusának és a munkakörnyezetnek megfelelően kell kiválasztani. A beállító heveder biztosítja a személyt egy kényelmes szabadkézi munkapozícióban, de mindig, egy kiegészítő zuhanásgátló eszközzel együtt kell használni. Kötélként vagy hevederként a Miller® lanyardok az adott alkalmazásnak megfelelő karabinerrel kaphatók.



Rögzítőpontok minden típusú alkalmazásra

A Miller® az állandó és ideiglenes rögzítőpontok széles skáláját ajánlja zuhanás elleni védelemhez.



Többfunkciós rögzítési pont (MultiPost-AP)

A MultiPost különböző hosszúságban kapható, három fajta rögzítési alaphoz (beton, acélgerendák, faszervezetek). A rögzítési pontokat úgy tervezték, hogy ne deformálódjának a zuhanásból eredő feszültség következtében. Leginkább tetőkön használják. Megfelelnek az EN 795 A és B osztály előírásainak. A rögzítő szem esés indikátorként is szolgál.



Söll Mast (MAP) Oszlop rögzítő pontok

A Söll oszlop rögzítő pontok (MAP) fél bilincsekből álló állandó rögzítési pontok melyeket az EN 795 A1 osztály szerint vizsgáltak be. Rögzíthetők megfelelő erősségű oszlopokon, melyek átmérője 60 és 1300 mm között van.

A **szemes bilincs** egy egyes rögzítési pont a 60 és 300 mm közötti átmérőjű oszlopokhoz.

A **biztosító gyűrűt** egyszerre 6 személy használatára tervezték, 60 és 1300 mm átmérő között kapható.



Söll (RAP) Levehető rögzítő pont

A Söll RAP egy ideiglenes rögzítési pont egyszerre 2 személy használatára, melynek fő elemei: a RAP rögzítő hüvely és a kivehető RAP gyűrűs szem. Bevizsgálva az EN 795 előírás szerint. A rögzítő hüvely betonban vagy megfelelő szerkezeti elemekben van fixálva, és diszkrétan lefedhető egy zárósapkával amikor nincs használatban. A kioldót megnyomva a gyűrűs szem behelyezhető a hüvelybe, így kész a használatra.



Söll (WAP) Fal rögzítő pont

Rögzíthető acélszerkezeteken, vagy falakon melyek nem repedezett betonból vannak (minimális betonvastagság 165 mm) egy személy használatára az EN 795 szabvány előírásai szerint. Az esés indikátor kioldó 3,5 kN-nál nagyobb terheléskor.



A biztonság egyben képzési ügy

A képzés elengedhetetlen része bármely biztonsági programnak.

A munkáltató felelős minden magasan dolgozó személy tájékoztatásáért a személyi védőeszközök és rendszerek megfelelő használatáról.

A képzés garantálja, hogy a dolgozó biztonságban és nyugodtan érezhesse magát a munkakörnyezetében és ezáltal hatékonyabb legyen.

A Miller® a képzést a nemzetközi esésvédelmi rendszer ajánlatában központi fontosságú résznek tekinti és minden igényt kielégítő széleskörű tanfolyamokat és szemináriumokat tart.



Képzési tanfolyam témakörök:

- Magasan végzett munka
- Mentés
- Szakértői értékelés
- Eszközök bevizsgálása

Mit várhat el tőlünk?

- Minősített oktatók
- Világosan rendszerezett képzési koncepció
- A munkakörnyezetnek megfelelő képzés
- Gyártófüggetlen képzés
- Bizonyítvány minden résztvevő számára
- A képzés az Ön telephelyén is lehetséges



Söll Vi-Go – függőleges zuhanásgátló rendszer

Söll Vi-Go – az új függőleges acélkábeles zuhanásgátló rendszer

A Söll Vi-Go zuhanásgátló rendszer felszerelhető létező mászó eszközökre, pl.: létrákra, szélturbinák hágcsófokaira. Alkalmazható erőművekben, távközlésben és más iparágakban. Alapvetően acélsodronyból (három különböző típus), rögzítő elemekből és egy forradalmian új típusú zuhanásgátlóból áll.

Biztonság minden felhasználónak.

Kizárólag a Miller-nél, minden zuhanásgátló föl van szerelve egy rozsdamentes acélból készült energiaelnyelő elemmel.



Söll Vi-Go – függőleges zuhanásgátló rendszer



MILLER®

by Honeywell



Miller – biztonság a magasban

A Miller a Honeywell Biztonsági Termékek márka család részeként kínál megoldásokat egyéni zuhanás elleni védőeszközökre, zuhanásgátló rendszerekre és mérnöki tervezésű esésgátló korlát rendszerekre.

Magasszintű szolgáltatásaink részei: tréning, audit, tanácsadás, bevizsgálás, karbantartás és javítás.

A Miller márkanév több mint 65 éve védi a magasban dolgozókat sok iparágban, mint építkezések, olaj- és gázipar, telekommunikáció, szélenergia, közlekedés, bányászat, üzemek, közellátás és számos más terület.

Jelenlétünkkel világszerte, a nemzetközi szabványoknak megfelelő biztonsági megoldásokat tudunk nyújtani. (CE, OSHA, CSA, ANSI, AS/NZS)

Az 1921-ben alapított Söll cég 1969-óta fejleszt és gyárt biztonsági rendszereket, alkatrészeket és zuhanásgátló eszközöket.

Ma a Miller márkanév egyet jelent a hatékonysággal és minőséggel, a magasban végzett munka és a leesés elleni védelmi megoldásokban.