

- Všechny informace týkající se ochranného zařízení (název, sériové číslo, datum nákupu a uvedení do provozu, příjmení uživatele, informace týkající se oprav i prohlídek a vzetí zpět z provozu) musí být umístěné v kartě používání daného ochranného zařízení. Za záznamy v kartě používání je odpovědný závod, ve kterém je dané ochranné zařízení používáno. Kartu vyplňuje osoba odpovědná v závodě za ochranné zařízení. Individuální ochranné zařízení se nesmí používat bez vyplněných karet používání.
- V případě uvažování o prodeji nebo používání v jiné zemi než bylo původně plánováno, musí dodavatel přiložit návody k používání, údržbě, občasným pravidelným kontroly a opravám - v úředním jazyku země, ve které bude výrobek používán.
- Ochranné zařízení je nutné přestat používat ihned po tom, kdy vznikou jakékoli pochybnosti týkající se jeho bezpečného/správného používání. Zařízení může být opětovně provozováno až po provedení podrobné prohlídky a písemném potvrzení výrobce vyjadřujícího jeho souhlas s opětovným použitím zařízení.
- Pokud bylo osobní ochranné zařízení využito pro zadření pádání, musí být staženo z používání a na trvale zničeno.
- Jediným přípustným ochranným zařízením v zařízení chránícím před pádem z výšky a ukládaným na tělo je bezpečnostní postoj podle EN 361.
- Systém chránící proti pádu z výšky je možné připojit k záchranným bodům (spon, smyčka), bezpečnostnímu postroji označených velkým písmenem "A".
- Body pro kotvení (zařízení) chránící proti pádu z výšky musí mít stabilní konstrukci a polohu omezující možnost výskytu pádu a minimalizující délku svobodného pádu. Bod kotvení zařízení se musí nacházet nad stanovištěm práce uživatele. Tvar a konstrukce bodu kotvení zařízení musí zajistit trvalé spojení zařízení a nemůže vést k jeho náhodnému rozpojení. Doporučuje se používat certifikovaných a označených bodů kotvení zařízení podle EN 795.
- Povinné se musí zkонтrolovat volný prostor pod stanovištěm práce, ve kterém budeme používat individuální zařízení chránící proti pádu z výšky za tím účelem, aby nedošlo k úderům do objektu nebo nižších ploch během podržování pádu. Hodnotu požadovaného volného prostoru pod pracovním místem je nutné ověřit podle návodu k použití ochranného zařízení, které minime použit.
- Během používání zařízení, je nutné věnovat zvláštní pozornost nebezpečným jevům vyplývajícím z práce zařízení, a bezpeči uživatele, zejména:
  - zauzlování a přesunování lan na ostrých hranách;
  - kyvadlové pády;
  - vedení el. proudu;
  - jakékoli poškození jako přeřezání, odření, koroze;
  - působení krajních teplot;
  - negativní působení klimatických faktorů;
  - působení žiravin, chemikálií, rozpouštědel, kyselin.
- Individuální ochranné zařízení musí být převáženo v balených chránících proti poškození nebo namočení, např. v taškách vyrobených z impregnované tkaniny nebo v ocelových či plastových kufrech nebo bedničkách.
- Individuální ochranné zařízení je nutné čistit a dezinfikovat tak, aby se nepoškodil materiál (surovina), ze které je zařízení vyrobeno. Pro textilní materiály (pásy, lana) je nutné používat čističi prostředky pro jemnou tkaniny. Je možné je čistit ručně nebo práv v práci, a následně důkladně propláchnout. Části vyrobené z umělé hmoty mytí jen ve vodě. Zařízení namočené čistění nebo používání je nutné důkladně vysušit v přirozených podmínkách, daleko od tepelných zdrojů.
- Individuální ochranné zařízení musí být uchováváno volně zabalené, v dobré ventilovaných suchých místnostech, zabezpečené proti působení světla, zářením UV, prášením, ostrými předměty, krajními teplotami a žiravinami.

UŽIVATELSKÁ ORGANIZACE JE ZODPOVĚDNÁ ZA POSKYTNUTÍ IDENTIFIKAČNÍ KARTY A Z VYPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH INFORMACÍ. IDENTIFIKAČNÍ KARTU MUSÍ PŘED PRVNÍM POUŽITÍM VYPLNIT KOMPETENTNÍ OSOBA, KTERÁ JE V UŽIVATELSKÉ ORGANIZACI ZODPOVĚDNÁ ZA OCHRANNÉ VYBAVENÍ.  
DO IDENTIFIKAČNÍ KARTY MUSÍ BÝT KOMPETENTNÍ OSOBOU ZAZNAMEŇÁNY VŠECHNY INFORMACE OHLEDNĚ VYBAVENÍ, NAPŘ. PERIODICKÉ INSPEKCE, OPRAVY, DŮVODY VÝRÁZENÍ VYBAVENÍ Z POUŽÍVÁNÍ. IDENTIFIKAČNÍ KARTU JE NUTNÉ UCHOVAT PO CELOU DOBU POUŽÍVÁNÍ VYBAVENÍ.  
VYBAVENÍ BEZ IDENTIFIKAČNÍ KARTY NEPOUŽÍVEJTE. VŠECHNY ZÁZNAMY V IDENTIFIKAČNÍ KARTĚ MOHOU BYT ZAPSÁNY POUZE KOMPETENTNÍ OSOBOU.

IDENTIFIKAČNÍ KARTA			
MODEL A TYP VYBAVENÍ		REF. ČÍSLO	
SÉRIOVÉ ČÍSLO		DATUM VÝROBY	
JMÉNO UŽIVATELE			
DATUM UVEDENÍ DO PROVOZU		DATUM ZAKOUPENÍ	
PERIODICKÉ ZKOŠKY A HISTORIE OPRAV			
DATUM	DŮVOD PRO PROVEDENÍ PERIODICKÉ ZKOUŠKY NEBO OPRAVY	ZAZNAMENANÉ DEFECTY, PROVEDENÉ OPRAVY A OSTATNÍ RELEVANTNÍ INFORMACE	JMÉNO A PODPIS KOMPETENTNÍ OSOBY
1			DATUM DALŠÍ PERIODICKÉ ZKOŠKY
2			
3			
4			

LANEX a.s. - Hlučínská 1 / 96  
747 23 Bolatice  
Tel: + 420 553 751 111, Fax: + 420 553 654 125  
E-mail: lanex@lanex.cz, www.lanex.cz

Notifikující jednotka, ve které byl zařízení vystaven evropský certifikát a která provádí dozor nad výrobou zařízení:  
APAVE SUDEUROPE SAS, BP 193, 13322 MARSEILLE CEDEX 16, FRANCE

# NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

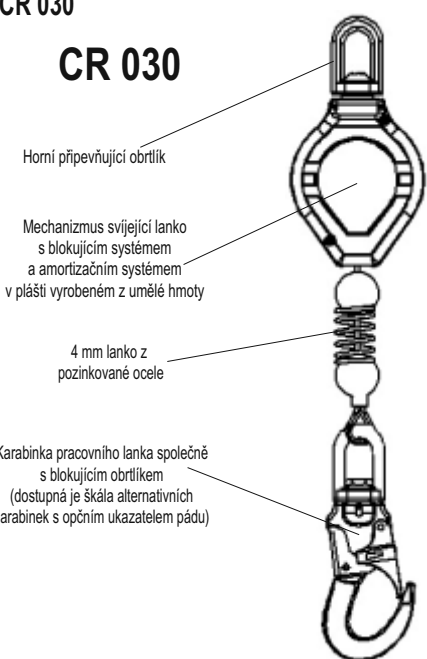


Před použitím zařízení je nutné se důkladně seznámit s návodem k použití.

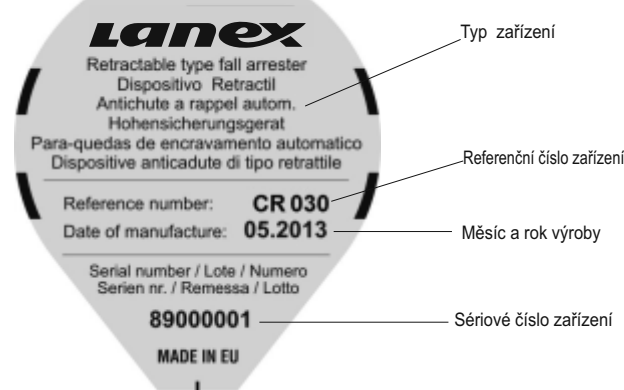
## SAMOBRZDÍCI ZAŘÍZENÍ

Katalogové číslo CR 030

**CR 030**



### OZNAČENÍ SAMOBRZDÍCÍHO ZAŘÍZENÍ



EN 360:2002 číslo a rok evropské normy

CE 0082 Symbol CE a číslo notifikovaného útvaru, který zařízení testoval a potvrdil jeho shodnost s článkem 11 Nařízení 89/686/EEC

lanex Výrobce, nebo distributor zařízení

Označení data (měsíc a rok) další prohlídky, kterou provede výrobce. Používání zařízení po uplynutí označeného termínu je zakázáno. Požad: Před prvním použitím zařízení je nutné na nalepce označit datum první kontroly (datum prvního použití + 12 měsíců, např. první použití zařízení – 01.2013, označené datum kontroly – 01.2014).



Před použitím ověřte stav zařízení



Před použitím se seznámit s návodem k použití



Před každým použitím ověřte fungování blokovacího mechanizmu

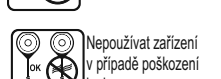
+50°  
0°  
-30°  
EN 361  
Používat výlučně s úplným bezpečnostním postrojem shodným s EN 361.



Připustná hmotnost uživatele



Uchovávat v uzamčené místnosti, chránit před vlivem faktorů živ. prostředí  
Nevykonávat samostatně opravy.



Maximální připustná odchylka lanka od svislé linie



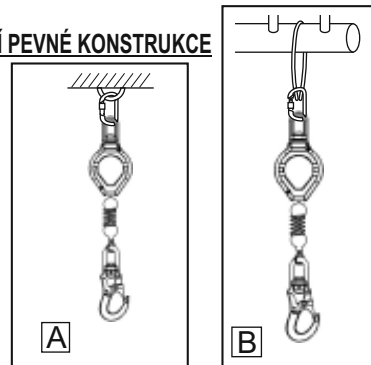
Nepoužívat zařízení v případě poškození lanka.

## PŘIPOJENÍ SAMOBRZDÍCÍHO ZAŘÍZENÍ K BODU KOTVENÍ PEVNÉ KONSTRUKCE

Zařízení musí být upevněno k bodu pevné konstrukce (bod kotvení) přes připevňující obrtík pomocí spojky (záchytného prvku) shodného se standardy EN 362 nebo EN 795.

Bod pevné konstrukce se musí nacházet nad uživatelem a mít statickou pevnost min. 12 kN Tvar a konstrukce bodu pevné konstrukce musí znemožnit spontánní odpojení nebo sesunutí se zařízení.

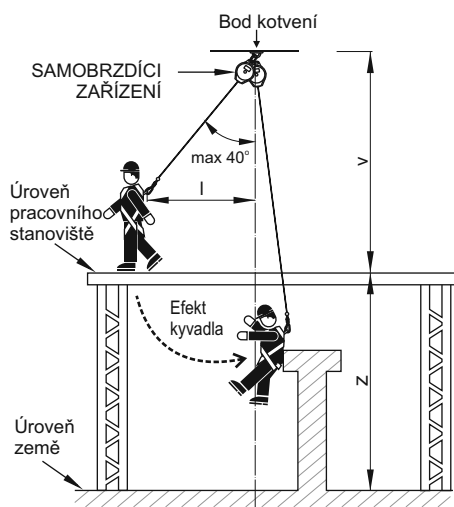
Doporučuje se použití označených a certifikovaných bodů pevné konstrukce shodných s normou EN 795.



## POŽADAVKY NA BOD KOTVENÍ

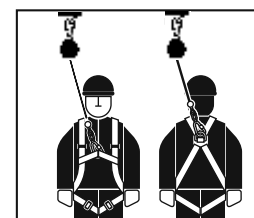
Bod pevné konstrukce, ke kterému je připojeno samobrzdící zařízení se musí nacházet nad uživatelem. Je-li samobrzdící zařízení upevněno ve svíslé linii nad uživatelem, musí minimální požadovaný volný prostor pod pracovním stanovištěm činit 1,5 m.

Kdyby bylo pracovní lanko samobrzdícího zařízení odkloněné od svíslé linie, mohlo by v důsledku nehody dojít k efektu kyvadla. Aby nedošlo k ohrožení spojeného s tímto efektem, je nutné věnovat pozornost tomu, aby odklon pracovního lanka zařízení od svíslé linie nikdy nepřesáhl 40°. V tom případě se může uživatel přemístit vodorovně na vzdálenost "l" ne větší než 1/2 "v". Minimální požadovaný volný prostor pod pracovním stanovištěm musí tomuto případě činit 1,5 m plus vzdálenost "l".



## SPOJENÍ SAMOBRZDÍCÍHO ZAŘÍZENÍ S BEZPEČNOSTNÍM POSTROjem

- Připojení pracovního lanka samobrzdícího zařízení k bezpečnostním šlím se musí provést přes spojení karabinky pracovního lanka zařízení s předním nebo zadním záchytným bodem (sponou) bezpečnostního postroje. Používaný bezpečnostní postroj musí být shodný s EN 361.
- Pomocí blokujícího mechanizmu je vždy je nutné zabezpečit západku karabinky proti náhodnému otevření.



## PROHLÍDKA PŘED POUŽITÍM

Před každým použitím zařízení musí osoba, která je bude používat, provést důkladnou prohlídku všech součástí: úchytu i pláště zařízení, pracovního lanka nebo pásky (po celé délce), karabinky, výskyty mechanických, chemických a termických poškození. Je nutné rovněž ověřit fungování svijejícího a brzdícího mechanizmu pomocí dynamického zatažení pracovního lanka/pásy.

Lanko/páska se musí zablokovat, a po uvolnění hmatu, musí zůstat svobodně svinuto (vtaženo) zařízením. Prohlídku a ověření musí provést osoba používající zařízení. Pokud se vyskytnou jakékoli pochybnosti ohledně správného stavu a fungování zařízení, je jeho používání zakázáno.

Během používání je nutné chránit všechny prvky zařízení před kontaktem s oleji, rozpouštědly, kyselinami a zásadami, otevřeným plamenem, úlomky horkých kovů a předměty s ostrými hranami. Během práce na mřížových konstrukcích se nesmí dopustit, aby se pracovní lanko/páska propletlo mezi jednotlivé prvky konstrukce. Nepoužívat zařízení v silně zaprášeném nebo založovaném prostředí.

V průběhu používání samobrzdícího zařízení společně s jinými systémy zadržování pádu je nutné zajistit shodnost s návody k obsluze systémů a požadovanými standardy:

- EN 361 - pro bezpečnostní postroj
- EN 362 - pro spojky
- EN 795 - pro kotvíci prvky

## PŘÍPUSTNÁ DOBA POUŽÍVÁNÍ

Doba přípustnosti používání samobrzdícího zařízení není určena za podmíny pravidelného provádění občasných prohlídek.

## OBČASNÉ PROHLÍDKY

Po každých 12 měsících používání musí být samobrzdící zařízení staženo z používání za účelem provedení podrobné pravidelné prohlídky v závodě. Tato prohlídka může provést výrobce zařízení nebo jeho autorizovaný zástupce. V průběhu pravidelné prohlídky bude stanovena libovolná doba dalšího používání zařízení až do vyznačené lhůty následující pravidelné prohlídky. Všechny informace týkající se pravidelné prohlídky musí být zaznamenány v uživatelské kartě zařízení.

## STAŽENÍ Z POUŽÍVÁNÍ

Samobrzdící zařízení musí být okamžitě staženo z používání pokud se vyskytnou jakékoli pochybnosti ohledně jeho správného stavu a fungování. Stažené zařízení nemůže být opětovně použito dříve než jeho výrobce, nebo autorizovaný zástupce nepotvrď písemně, po provedení detailní prohlídky, že zařízení může být znova používáno. Jakékoli opravy nebo servisní činnosti může vykonávat výlučně výrobce zařízení nebo jeho autorizovaný zástupce.

Pokud se zařízení zúčastnilo zadření pádu, musí být okamžitě staženo z používání.

## ZÁKLADNÍ ZÁSADY POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ OSOBNÍ OCHRANY

- Osoby používající individuální ochranné zařízení musí být přeškoleny v rozsahu jeho používání.
- Individuální ochranné zařízení nemůže být používáno osobami, jejichž zdravotní stav může ovlivnit bezpečnost během každodenního používání nebo jako záchrana.
- Je nutné vyhotovit plán záchranné akcie, k použití v případě nouzové situace.
- Je zakázáno provádění jakýchkoli změn nebo předelávání výrobku bez předcházejícího písemného souhlasu výrobce.
- Jakékoli opravy individuálního ochranného zařízení smí být prováděny jedině výrobcem zařízení nebo, jeho k tomu oprávněnému, zástupcem.
- Individuální ochranné zařízení nesmí být používáno v rozporu se svým určením.
- Individuální ochranné zařízení je určené osobám a smí být používáno jednou osobou.
- Před použitím je nutné se ujistit, zda všechny prvky zařízení, které tvorí systém chránící proti pádu spolupracují mezi sebou správně. Pravidelně kontrolovat spojení a sladění zařízení za účelem toho, aby nedošlo k jejich náhodnému uvolnění nebo rozpojení.
- Je zakázáno používat soupravu ochranného zařízení, ve kterých fungování jakékoli složky/dílu ochranného zařízení je rušeno funkcí jiné.
- Všechny části zabezpečujícího systému musí být shodné s příslušnými předpisy a návody k používání zařízení a platnými normami:
  - EN 361 pro bezpečnostní postroj
  - EN 353-1, EN 353-2, EN 354, EN 355, EN 360, EN 362 zabezpečující systémy
  - EN 795 – body kotvení zařízení (stálé body kotvení)
  - EN 358 – systémy polohování práce
- Před každým použitím je nutné důkladně zkontrolovat technický stav osobního ochranného zařízení, za účelem ujištění, zda je v dobrém stavu a funguje správně. Prohlídku provádí uživatel zařízení.
- Během prohlídky před použitím je nutné zkontrolovat všechny prvky vybavení z hlediska jakéhokoli poškození, nadměrného opotřebení, koroze, odření, přežáření nebo nesprávného fungování. Zvláštní pozornost je nutné věnovat jednotlivým zařízením:
  - u bezpečnostního postroje a polohujících páš: spony, regulaci prvy, záchytné body (spony), pásky, švy, pouta;
  - u bezpečnostních amortizátorů záchytné smyčky, zavěšení, švy, plášt, spojení;
  - u textilních lan a vedenic: lano, drát, svorky, smyčky, oka, spojení, regulaci prvy, zapletení;
  - u ocelových lan a vedenic: lano, drát, svorky, smyčky, oka, spojení, regulaci prvy;
  - vložované zabezpečující systémy: lanka nebo zavěšení, správné fungování vložujícího mechanizmu a mechanizmu blokujícího, korpus, akumulátor, spojky;
  - řeříčky kolejnice : korpus a správný přesun na kolejnici, působení blokády, válečky/rolíčky, šrouby a náty, spojky, amortizátor;
  - u spojení (západek): nosný korpus, nýtvání, hlavní západka, funkci blokujícího mechanizmu.
- Zařízení osobní ochrany musí být staženo z používání za účelem provedení podrobné prohlídky min. jednou ročně (po 12 měsících používání). Pravidelné prohlídky provádějí příslušně kvalifikovaná osoba, odpovědná za pravidelné prohlídky ochranného zařízení na daném pracovišti. Pravidelné prohlídky provádějí rovněž výrobce ochranného zařízení nebo jeho oprávněný zástupce. Pravidelné prohlídky zahrnují kontrolu všech prvků ochranného zařízení, a zvláštní pozornost je nutné věnovat všem poškozením, nadměrnému opotřebení, korozi, odření, přežáření a nesprávnému fungování (viz předcházející bod).
- Jestli má ochranné zařízení komplikovanou a složitou konstrukci jako např. vložovaný zabezpečující systém, může pravidelné prohlídky provádět jedině výrobce ochranného zařízení nebo jeho oprávněný zástupce. Po provedení pravidelné prohlídky bude stanoven datum následující prohlídky.
- Pravidelné prohlídky jsou věci zásadní co se týče stavu zařízení a bezpečnosti uživatele, které jsou závislé na dokonale funkci a pevnosti zařízení.
- Během pravidelné prohlídky je nutné zkontrolovat čitelnost všech označení ochranného zařízení (vlastnost daného zařízení).