

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ ZATAHOVACÍHO ZACHYCJAVAČE PÁDU - ROLEX

- 1 Evidenční list** - by měla být vyplněna kompetentní osobou a uchovávána po celou dobu používání zachycovače pádu - ROLEX.
- 2 První použití** - je nutno zapsat datum do evidenčního listu.
- 3 Pravidelné prohlídky** - osoba pověřená výrobcem musí provádět každoroční kontroly. Všechny součásti zachycovače pádu ROLEX tj. zatahovač, karabina a nosný popruh musí být zkонтrolovány na výskyt vad způsobených mechanickými, chemickými nebo tepelnými vlivy.  
Je nutné zkонтrolovat i funkci zatahovače (viz bod 3 „Základních pravidel pro používání zachycovače pádu ROLEX).  
Výsledek kontroly se zapíše do evidenčního listu.
- 4 Vyřazení z používání** - ROLEX musí být vyřazen z používání a zaslán výrobci nebo jeho zástupci po zachycení pádu nebo tehdy, jestliže se při každoroční kontrole nebo prohlídce před použitím zjistí přítomnost vad. Vyřazení z používání musí provést kompetentní osoba.
- 5 Doba používání** - životnost výrobku je 8 let od data výroby.  
Revizi musí být provedena každých 12 měsíců od data prvního použití. Revizi smí provést výrobce nebo osoba autorizovaná výrobcem.
- 6 Skladování** - ROLEX se musí skladovat v suchých a větraných místech při pokojové teplotě.
- 7 Údržba** - ROLEX se čistí jen na povrchu obalu suchým hadrem. Nosné lanko se rovněž čistí suchým hadrem. Je zakázáno používat při čištění chemická rozpouštědla.
- 8 Opravy** - smí provádět jen výrobce nebo servisní středisko doporučené výrobcem. Je přísně zakázáno provádět jakékoliv opravy nebo úpravy zařízení ROLEX.
- 9 Doprava** - ROLEX musí být přepravován v obalu (například: impregnovaná textilie, sáček z fólie nebo plastu, ocelová krabice), aby se zabránilo vzniku vad způsobených vlhkostí nebo mechanickými, chemickými nebo jinými vlivy.

Tento evidenční list (včetně výrobního čísla a data výroby) smí vyplnit pouze osoba odpovědná za provoz tohoto prostředku osobního zajištění.

## EVIDENČNÍ LIST

VÝROBNÍ ČISLO	DATUM VÝROBY
NÁZEV UŽIVATELE	
DATUM KOUPE	DATUM PŘEDÁNÍ K UŽÍVÁNÍ

## ODBORNÉ TECHNICKÉ PROHLÍDKY

	DATUM	POZNÁMKY	PODPLIS POV. OSOBY
1			
2			
3			
4			
5			

LANEX a.s.  
Hlučínská 1/96  
747 23 Bolatice  
Česká republika  
www.lanex.cz

TEL.: +420 553 751 111  
FAX: +420 553 654 125  
E-MAIL: lanex@lanex.cz



EC type examination  
done by APAVE LYONNAISE  
BP3 69811 Tassin Cedex  
France

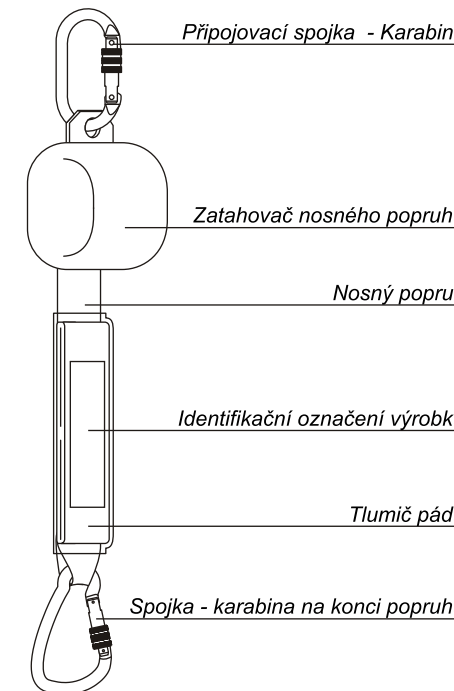
## NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

EN 360 CE 0082 K.č.: \*PRFAH210

ROLEX je zatahovací zachycovač pádu a je součástí systému ochrany osob proti pádu.  
ROLEX je zařízení určené pro zachycení pádu a svou konstrukcí a funkcí vyhovuje EN 360.  
ROLEX slouží jako ochrana pro jednu osobu.

### ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ

- Vrchní spojka karabina pro připojení zařízení ke nosnému konstrukčnímu prvku
- Zatahovač nosného popruhu (pod ochranným krytem)
- Nosný popruh
- Tlumič pádu
- Spojka - karabina na konci popruhu



### Položky na identifikačním štítku:

Číslo výrobku	CE 0082
Název výrobku	RETRACTABLE TYPE FALL ARRESTOR
Číslo normy (EN)	Ref.: AH 210
Druh výrobku	EN 360
Identifikační katalogové označení	 Serial number: 00001
Výrobní číslo	Date of manufacture: 03.2003
Měsíc a rok výroby	
Název výrobce nebo distributora	<b>lanex</b>

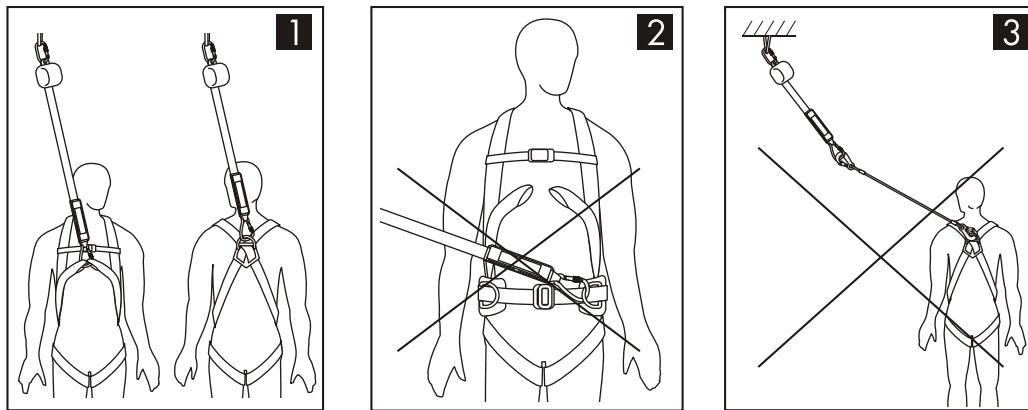
**lanex**  
ZATAHOVACÍ ZACHYCVAČ PÁDU  
**ROLEX**

EC type examination done by  
CETE APAVE SUDEUROPE  
177, route de Sain Bel  
69811 TASSIN - France

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

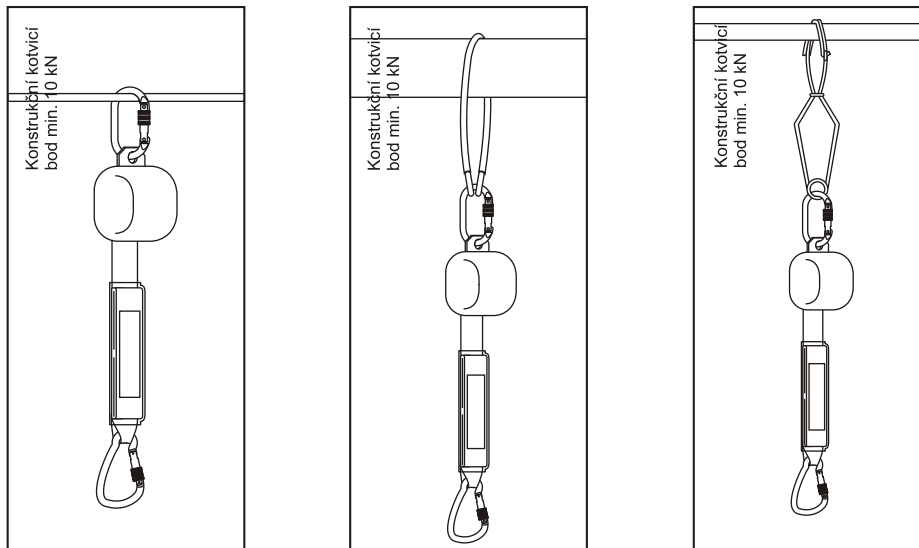
## ZPŮSOB PŘIPOJENÍ ZACHYCOVÁČE PÁDU - ROLEX K ZACHYCOVACÍMU POSTROJI

- Spojka - karabina na konci nosného popruhu smí být připojena pouze k přednímu nebo zadnímu připojovacímu bodu zachycovacího postoje. Zachycovací postroj musí vyhovovat EN 361. **1**
- Je přísně zakázáno připojovat ROLEX k pracovnímu polohovacímu pásu. **2**
- Je přísně zakázáno přidávat jakýkoliv dodatečný prodlužující spojovací prostředek mezi karabinou na nosném popruhu a připojovací bod postoje. **3**



## PŘIPOJENÍ ZACHYCOVÁČE PÁDU ROLEX K NOSNÉMU KONSTRUKČNÍMU PRVKU (KOTVÍCÍMU BODU)

**POZOR!** TVAR NOSNÉHO KONSTRUKČNÍHO PRVKU NESMÍ UMOŽŇOVAT SAMOVLONÉ ODPOJENÍ SPOJKY.

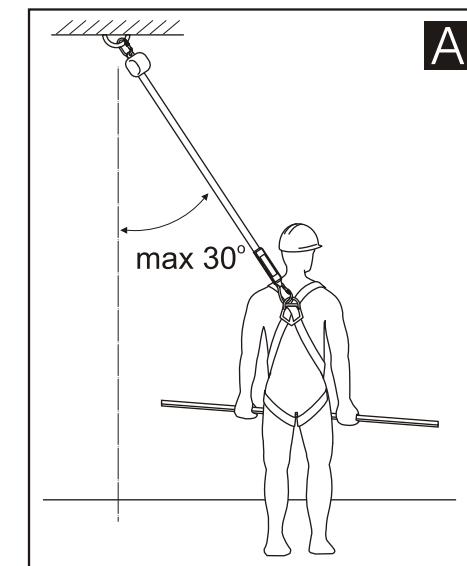


## ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ ZACHYCOVÁČE PÁDU - ROLEX

- ROLEX smí používat pouze osoba, která byla vyškolena pro práce ve výškách.
- ROLEX je osobní prostředek a měl by být používán vždy jen jedním pracovníkem.
- Před každým použitím je nutné provést vizuální prohlídku krytu zatahovače, karabiny a nosného popruhu na výskyt vad způsobených mechanickými, chemickými nebo teplotními vlivy. Uživatel musí prověřit funkci zatahovače dynamickým zatažením za nosný popruh. Popruh se musí zablokovat a zastavit vytahování. Po uvolnění napětí musí zatahovač zatáhnout popruh zpět. Prohlídku musí provést osoba, která hodlá ROLEX použít. V případě výskytu jakékoliv vady nebo pochybnosti o dobrém funkčním stavu se nesmí ROLEX použít.
- Používání zachycováče pádu v systému ochrany osob proti pádu musí být v souladu s návodem k používání daného systému zachycení pádu a se závaznými normami:
- EN 361 pro zachycovací postoje,
- EN 362 pro spojky.
- Je přísně zakázáno používat ROLEX v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Během používání je nutné chránit ROLEX před stykem s oleji, kyselinami, rozpouštědly, zásadami, otevřeným ohněm, kapkami horkého kova a ostrými hranami. Při práci na příhradových konstrukcích nesmí lano procházet mezi jednotlivými konstrukčními prvky. Je nutné vynutit se používání zařízení v prostředí obsahujícím prach a mastnoty.
- Spojka - karabina na konci nosného popruhu smí být připojena pouze k přednímu nebo zadnímu připojovacímu bodu zachycovacího postoje. Je přísně zakázáno připojovat karabинu k pracovnímu polohovacímu pásu.
- Nosný kotvící prvek na kterém je připojena horní karabina ROLEXu, má být vždy nad pracovníkem. Tento kotvící bod musí odolávat minimálně statické síle 15 kN ve směru předpokládaného zatížení. Tvar tohoto nosného konstrukčního prvku nesmí způsobit samovolné otevření karabiny. Doporučujeme používat kotvící prvky odpovídající EN 795.
- Volná vzdálenost pod pracovním místem musí být nejméně 2,6 m.
- Během horizontálního pohybu pracovníka je dovoleno odchýlení pracovního lana do 30° od svislice, **viz obr. A**. Je dovoleno používat ROLEX na strmých plochách (např. na šikmých střechách), přičemž je nutné vzít do úvahy předchozí upozornění o horizontálním pohybu.

Obrázek A:

Nosný konstrukční prvek (kotvící bod) s nosností min. 10 kN ve směru předpokládaného zatížení.



- Je přísně zakázáno provádět jakékoliv úpravy na součástech zařízení ROLEX.