

5 Doba používání - životnost výrobku je 8 let od data výroby. Revize musí být provedena každých 12 měsíců od data prvního použití. Revizi smí provést výrobce nebo osoba autorizovaná výrobcem.

6 Přechovávání - postroje je třeba přechovávat v suchých, větrných místnostech, které nejsou vystaveny slunečnímu záření. V podmínkách, které vylučují jejich zašpinění či mechanické, chemické nebo tepelné poškození. Před prvním předáním k užívání by postroje měly být zabaleny v původním balení od výrobce.

7 Údržba - postroje lze prát ve vodě o teplotě max. 40°C s nevelkým množstvím jemných pracích prostředků určených na látky z umělých vláken. Sušit se mohou rozvěšené při pokojové teplotě v místě vzdáleném min 1 m od zdrojů sálavého tepla.

8 Opravy - veškeré opravy smí provádět pouze výrobce postroje.

9 Doprava - postroje musí být dopravovány v balení (např. tašky z impregnovaných tkanin, foliové pytle, plastová či kovová pouzdra), které je ochrání před vlhkostí a mechanickým či chemickým poškozením.

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

EVIDENČNÍ LIST

VÝROBNÍ ČÍSLO		DATUM VÝROBY	
---------------	--	--------------	--

NÁZEV UŽIVATELE	
-----------------	--

DATUM PŘEDÁNÍ K UŽÍVÁNÍ	
-------------------------	--

DATUM KOUPE	
-------------	--

ODBORNÉ TECHNICKÉ PROHLÍDKY

	DATUM	POZNÁMKY	PODPIS 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 361 **CE 0082** K.č.: *PSHLX1MXL, XXL

Zachycovací postroj je základním prostředkem osobního zajištění chránícího před pádem. Svou konstrukcí odpovídá požadavkům norem ČSN-EN 361.

KONSTRUKCE

Zachycovací postroj LX1 je vyroben z polyamidových popruhů šíře 44 mm, které jsou příslušným způsobem sešity a spojeny pomocí kovových spon. Tato konfigurace garantuje plnou bezpečnost a komfort při práci.

VYBAVENÍ

Zadní závěsný prvek - je určen k připojení spojovacích a tlumících prostředků.

Připojovací prvky hrudního závěsu - jsou určeny k připojení spojovacích a tlumících prostředků.

Posuvné a regulační spony - umožňují snadné a rychlé seřízení postroje a umožňují přizpůsobení délky všech popruhů na těle uživatele.

ROZMĚRY

Postroj LX1 se vyrábí ve dvou velikostech:

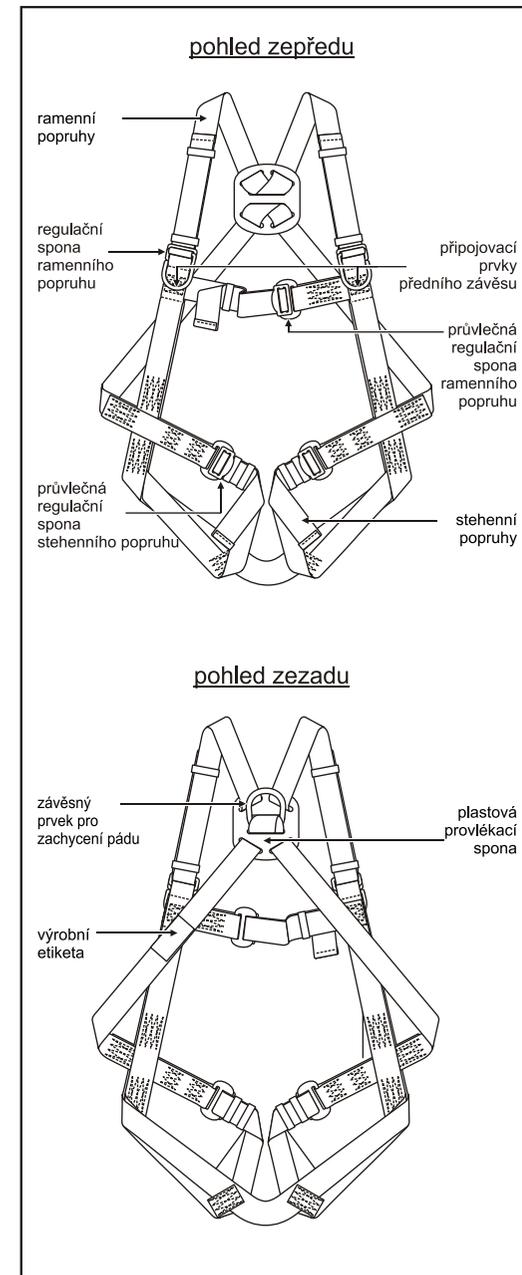
Velikost	Výška (cm)	Obvod hrudníku (cm)
Střední M-XL	164 - 180	85 - 100
Velká XXL	180 - 195	100 - 130

POPIS OZNAČENÍ

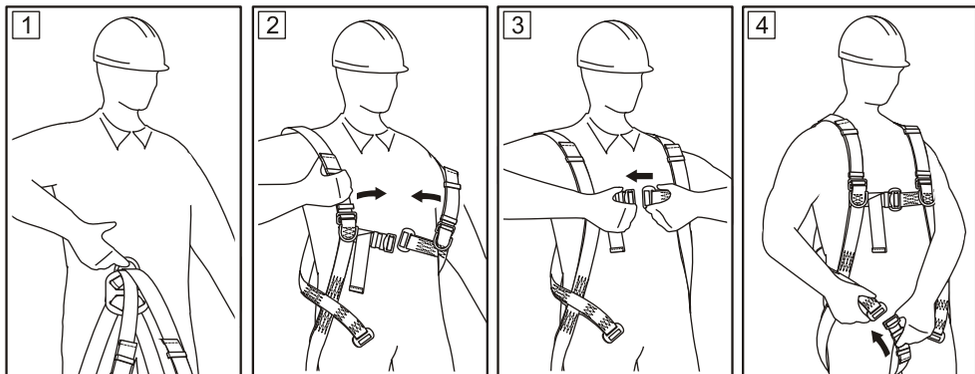
Typové označení	LX1
Název výrobku	Zachycovací postroj
Katalogové číslo	Kat. č.: *PSHLX1MXL, XXL
Velikost	Velikost: <input type="checkbox"/> M-XL <input type="checkbox"/> XXL
Datum výroby	01/2006
Sériové číslo výrobku	Výrobní č.: 0000001
Normy, jejichž požadavky výrobek splňuje	ČSN-EN 361
Číslo certifikačního orgánu (evropský certifikát)	CE 0082
Upozornění na návod k použití	
Označení výrobce či distributora	lanex

lanex

Zachycovací postroj LX1



SEŘIZOVÁNÍ ZACHYCOVACÍHO POSTROJE LX1



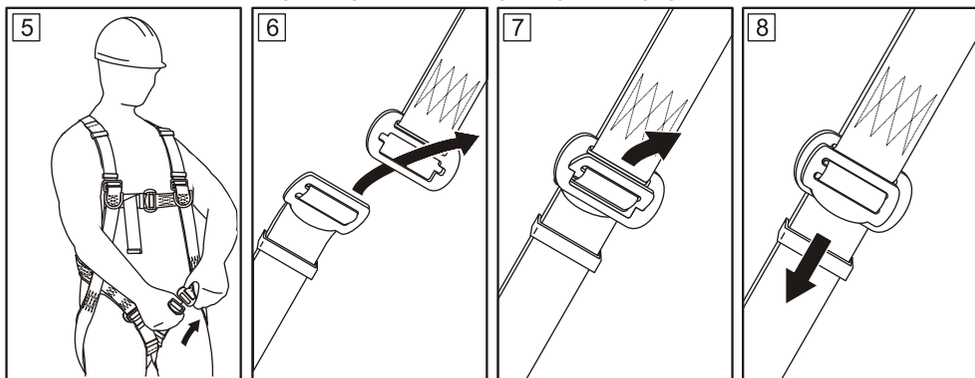
1 Uchopte postroj za zadní závěsný prvek. Stehenní popruhy musí být odepnuté a volně viset.

2 Nasadte si popruhy na ramena.

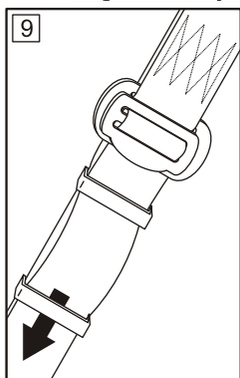
3 Zapněte kovovou sponu na hrudních popruzích.

4 Přeložte volné konce stehenních popruhů mezi nohama - nesmí být překroucené.

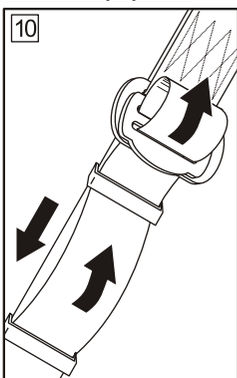
Zapínání provlékacích spon opasku a popruhů



Regulace délky stehenních popruhů

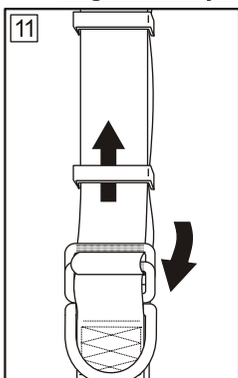


Zkracování

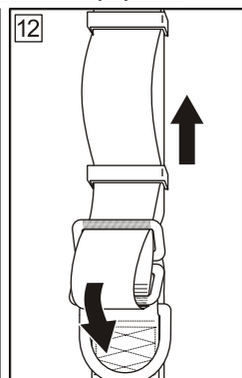


Prodlužování

Regulace délky ramenních popruhů



Zkracování



Prodlužování

Zachycovací postroj je správně založen, pokud:

- mezi jednotlivými popruhy postroje a oblečení lze vložit dlaň.
- zadní závěsný prvek se nachází ve výšce lopatek.
- prsní popruh se nachází ve výšce střední části hrudního koše.
- volné konce popruhu jsou zabezpečeny poutky a přiléhají k nosným popruhům.

BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY PŘI PRÁCI V ZACHYCOVACÍM POSTROJI LX1

- v zachycovacím postroji mohou pracovat osoby vyškolené pro práci ve výškách.
- zachycovací postroj představuje osobní vybavu a měl by být užíván jednou osobou.
- před každým použitím je třeba vykonat důkladnou prohlídku všech částí (popruhů, švů, kovových spon a částí z umělých materiálů), zda tyto nejsou mechanicky, chemicky či tepelně poškozeny. Prohlídku a kontrolu provádí osoba, která postroj používá. V případě objevení poškození je třeba postroj vyřadit z užívání a předat ke kontrole osobě pověřené výrobcem.
- průběhu používání je třeba chránit postroj před kontaktem s oleji, ředidly, kyselinami a zásadami, otevřeným ohněm, odštěpkou horkých kovů, a předměty s ostrými hranami.
- v průběhu používání je třeba kontrolovat stav zapnutí karabin a seřízení popruhů tak, aby nedošlo k jejich samovolnému rozpojení nebo úplnému uvolnění.
- vybraný systém chránič před pádem může být připojen výlučně k přípojovacím prvkům zachycovacího postroje, označených velkými písmenem **A**.

Systém chránič uživatele před pádem smí být připojen pouze:

- k zadnímu závěsnému prvku, nebo k prodlužujícímu popruhu spojenému s závěsným prvkem,
- nebo současně do obou závěsných popruhových ok hrudního závěsu.
- je zakázáno propojovat systému chránič před pádem jen k jednomu popruhovému oku hrudního závěsu!

Zadní závěsný prvek je označen písmenem **A** umístěným na plastové fixační sponě s šipkami, ukazujícími na závěsný prvek (obr. 1).

Kovové přípojovací prvky (tvaru D) hrudního závěsu jsou označena písmenem **A** umístěným na etiketách našitých na levém a pravém prsním popruhu pod přípojovacími prvky (obr. 2).

Viz obrázky zobrazené pod tímto textem:



- pracovní polohovací systém (úchytné lano) musí být připojen vždy do obou přípojovacích prvků polohovacího pásu.
- bod stálé konstrukce k němuž je připojen uživatel v postroji, prostřednictvím spojovacího prostředku nebo tlumiče pádu, se má nacházet nad místem práce a má mít minimální statickou odolnost 10 kN ve směru předpokládaného zatížení a dále tvar a konstrukci znemožňující samovolné odpojení spojovacího a tlumícího spojovacího prostředku. Doporučujeme používat jen schválené kotvicí zařízení odpovídající ČSN EN 795.
- při činnostech, kdy hrozí nebezpečí pádu z výšky nebo do volné hloubky je nutné dodržet minimální bezpečnou výšku mezi uživatelem postroje a konstrukcí či podlahou. Řešení tohoto problému je popsáno v návodech k použití systému zachycení pádu.
- před každým použitím zařízení chránič před pádem z výšky, jeho součástí je zachycovací postroj, je třeba zkontrolovat, zda jsou všechna zařízení mezi sebou správně propojena a fungují bez nějakých narušení, a také zda jsou v souladu se závaznými normami: ČSN EN 353 1, ČSN EN 353 2, ČSN EN 354, ČSN EN 355, ČSN EN 360, ČSN EN 362 pro spojovací a tlumící prostředky, ČSN EN 341 pro evakuační zařízení a ČSN EN 795 kotvicí zařízení (požadavky a zkoušení).
- před použitím zachycovacího systému musí být prokázána znalost a zkušenost uživatelů v ovládnutí evakuačních systémů.
- úchytné lano musí být opásáno kolem konstrukčního prvku ve výšce pasu pracovníka či výše. Délku napnutí lana je třeba zvolit tak, aby byla omezena délka volného pohybu na max. 0,5 m.
- není dovoleno používat zachycovací postroj v prostředích ohrožených výbuchem.
- zachycovací postroj je třeba stáhnout z užívání, pokud pomocí nich došlo k zamezení pádu.
- je zakázáno činit jakékoli opravy či zásahy do konstrukce zachycovacího postroje.

OBECNÉ PODMÍNKY UŽÍVÁNÍ ZACHYCOVACÍHO POSTROJE

1 Evidenční list - dokumentuje období používání zachycovacího postroje. Zápisy do karty užívání může provádět pouze osoba odpovědná výrobcem.

2 První předání uživateli - před prvním předáním zachycovacího postroje k užívání ze skladu uživatele, je třeba do evidenčního listu vepsat datum potvrzující počátek období používání.

3 Prohlídky po určité době - v průběhu používání je třeba provádět důkladné prohlídky jednou ročně, počítáno od data vydání zařízení k používání. Prohlídky podléhají všechny části postroje (popruhy, švy, kovové spony, a části z umělých materiálů), zda nedošlo k jejich mechanickému, chemickému či tepelnému poškození. Pravidelné roční odborné prohlídky zachycovacího postroje a jeho příslušenství spolu s potvrzením v evidenčním listě provádí výrobce či autorizovaný zástupce výrobce.

4 Vyřazení postroje - vyřazení z užívání spolu s potvrzením v evidenčním listě provádí osoba odpovědná v podniku za prostředky osobního zajištění. Postroj je třeba stáhnout z užívání a prokazatelně fyzicky zničit, pokud postroj zachytil pád. Postroj je třeba stáhnout z užívání a zaslat výrobci nebo jeho obchodnímu zástupci za účelem posouzení jeho další způsobilosti k používání, pokud došlo k mechanickému, chemickému či tepelnému poškození některých jeho textilních částí.