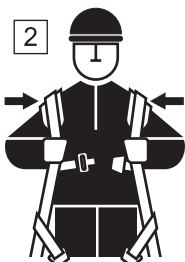


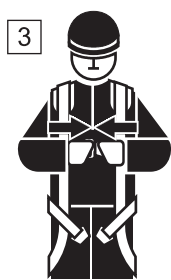
JAK NASADIT POSTROJ



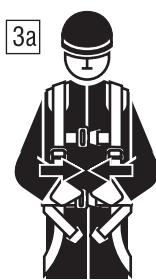
1 Uchopte postroj za zadní připojovací sponu.



2 Nasadte postupně oba ramenní popruhy, dejte pozor, aby se nepřetočili.



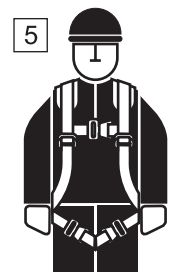
3 Připojte přední sponu a nastavte tenzi prsního popruhu.



3a Připojte přední sponu a nastavte tenzi prsního popruhu.



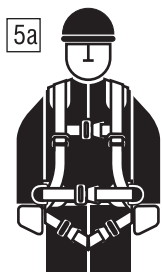
4 Prostrčte jeden a potom druhý popruh rozkrokem, dejte pozor, aby ste je nepřetočili.



5 Zkontrolujte připevnění popruhů a karabin. Volný konec popruhu musí být chráněný plastovými smyčkami.



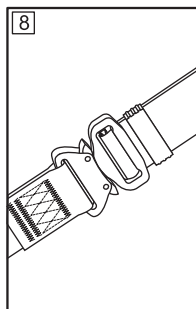
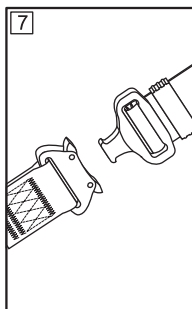
6 Zadní zapájecí spona musí být umístěna na úrovni zádočných lopatek.



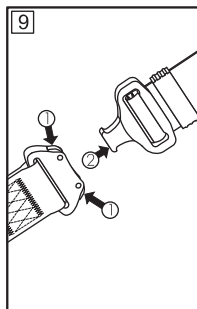
5a Pracovní polohovací pás musí být na úrovni pásu. Spony musí být situovány symetricky po obou stranách.



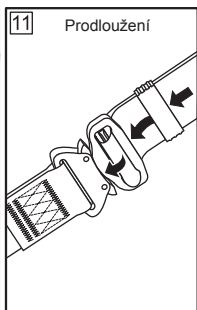
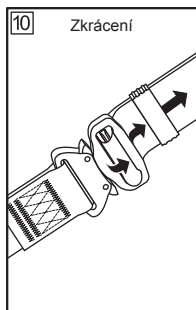
Připájení popruhů



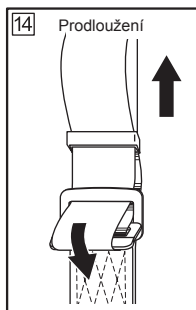
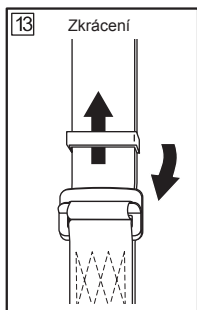
Odpájení popruhů



Nastavení délky popruhů



Nastavení délky ramenních popruhů



PŘIPOJENÍ SYSTÉMU ZACHYCENÍ PÁDU

- Systém pro zachycení pádu musí být připojen pouze k připojovacím prvkům postroje, které jsou označeny velkými písmeny A.

Systém pro zachycení pádu musí být připojen pouze: - přímo k zadní připojovací sponě (1) nebo

- k oběma předním připojovacím smyčkám postroje. (2) Je přísně zakázáno připojit systém pro zachycení pádu k jedné smyčce.

Zadní propojovací spona je označena velkým písmenem A vyznačeným na destičce křížení s šipkami, které vyznačují připojovací bod zadní připojovací spony. Přední připojovací smyčky jsou označeny velkým písmenem, které je umístěno na šitíku uvnitř každé smyčky.

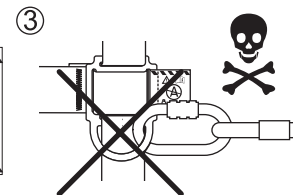
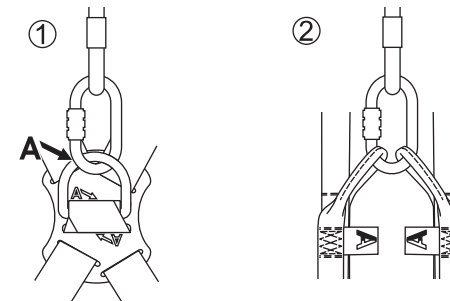
UPOZORNĚNÍ!

Je přísně zakázáno připojovat jakýkoliv systém pro zachycení pádu k boční sponě pracovního polohovacího pásu. Tyhle spony jsou určeny pro používání pouze v kombinaci s podsystémem k polohování v souladu s EN 358. Systém pro zachycení pádu nebo podsystém pracovního polohovacího pásu nesmí být připájen k plastovým věšákům pro nářadí na ramenních popruzích (3). Maximální zátěž tohoto komponentu představuje 2 kg. Je možné ho používat pouze pro věšení lehkých ručních nářadí! anebo tašek s nářadím.

Používání postroje společně se systémem pro zachycení pádu musí být v souladu s instrukcemi systému pro zachycení pádu a povinnými standardy EN 3531, EN 353-2, EN 355, EN 354, EN 360, EN 362 pro systémy zachycení pádu EN 795 pro kotevní zařízení a EN 341 pro záchranné vybavení.


ZÁKLADNÍ PRINCIPY PRO UŽIVATELE OSOBNÍHO OCHRANNÉHO VYBAVENÍ PROTI PÁDU Z VÝŠKY

- Osobní ochranné vybavení mohou používat pouze kompetentní a vycvičené osoby ve věci bezpečného používání této výbavy. Na pracovním místě musí být připraven záchranný plán, který počítá s jakýmkoliv nebezpečím, které může vzniknout během práce. Není dovoleno provádět jakékoliv úpravy vybavení nebo jeho doplnění bez předchozího písemného souhlasu výrobce.
- Jakékoliv opravy smí provádět pouze výrobce vybavení nebo jeho certifikovaný zástupce.
- Osobní ochranné vybavení nesmí být použito mimo rámec svých možností nebo pro jakékoliv jiné účely, pro které není vybavení určeno.
- Před použitím si ověřte kompatibilitu prvků vybavení, které jsou součástí systému pro zachycení pádu. Pravidelně kontrolujte spojení a nastavení komponent zařízení, aby se předešlo nechtěnému uvolnění nebo rozpojení těchto komponentů.
- Je zakázáno používat kombinace takových prvků vybavení, u kterých je bezpečná funkce jednoho prvku ovlivněna nebo interferuje s bezpečnou funkcí jiného prvku. Před každým použitím osobního ochranného vybavení je povinností provést jeho kontrolu pro ujištění se, že je vybavení schopné provozu a že před jeho použitím pracuje řádně.
- Během kontroly před použitím je nezbytné prověřit všechny elementy vybavení, zda se u nich nevyskytují žádná poškození, nadměrné opotřebení, koroze, obroušení, trhliny, nebo zda byly používány správně. Zejména dbejte na následující prvky:
 - u celotělových postrojů a pásů: spony, polohovací elementy, připojovací body, popruhy, švy, smyčky,
 - u pohlcovačů energie: napojování smyčky, popruhy, švy, pouzdra, konektory.
 - u textilních lan, záchranných lan, nebo vodičích lan: svazy, smyčky, úvazy, konektory, nastavovací elementy, spojky lan.
 - u ocelových lan, záchranných lan, nebo vodičích lan: kabely, lanka, klipy, ferule, smyčky, úvazy, konektory, nastavovací elementy.
 - u samonavijecích zachycovačů pádu: kabely nebo popruhy, správnou funkci navijáku a brzd, pohlcovač energie, konektor.
 - tj. vodičích typů zachycovačů pádu: těleso zachycovače pádu, kluznou funkci, funkci zajišťovacího ústrojí, nity a šrouby, konektor, pohlcovač energie.
 - u konektoru: hlavní těleso, nity, otvory, funkci zajišťovacího ústrojí.
- Osobní ochranné vybavení nesmí používat osoby s takovým zdravotním stavem, který by mohl ovlivnit bezpečnost uživatele vybavení při běžném a tíšřivém použití. Osobní ochranné vybavení musí být vydáno jako osobní předmět.
- Po každých 12 měsících používání! Musí být každé osobní ochranné vybavení vyřazeno z používání za účelem provedení detailní periodické inspekce. Periodickou inspekci musí provést osoba, která je kompetentní k provádění periodických inspekci. Periodickou inspekci může provést také výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce.
- V případě určitých typů komplexního vybavení. Např. u některých typů samonavijecích zachycovačů pádu smí každoroční inspekci provést pouze výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce.
- osobní ochranné vybavení musí být ihned vyřazeno z používání, pokud je nutné provedení řádné periodické inspekce pro údržbu zařízení a zajištění bezpečnosti uživatele, která je závislá na kontinuální efektivitě a trvanlivosti vybavení.
- Během periodické inspekce je nutné zkontrolovat čitelnost označení vybavení.
- Pro bezpečnost uživatele je nezbytné, pokud je produkt dodáván mimo zemi výroby, aby výrobce poskytl pokyny pro použití, údržbu, informace ohledně periodických inspekci a oprav v jazyce země, kde se bude daný produkt používat.
- Pokud vznikne jakákoliv pochybnost ohledně stavu vybavení pro jeho bezpečné používání, nepoužívejte jej až do okamžiku, kdy obdržíme písemné potvrzení od výrobce nebo jeho zástupce, které bylo vydáno na základě detailní inspekce daného vybavení.
- Osobní ochranné vybavení musí být ihned vyřazeno z používání a zničeno, pokud bylo použito pro zastavení pádu.
- Celotělový bezpečnostní postroj je jediným akceptovatelným zařízením pro držení těla, které může být použito v systému zachycení pádu. U celotělového bezpečnostního posrioze používejte se systémem pro zachycení pádu pouze kotevní body označené velkým písmenem „A“. Označení „1/2A“ nebo „poloviční A“ znamená nutnost připojení systému zachycení pádu k oběma kotevním bodům současně. Je přísně zakázáno připojovat systém zachycení pádu k jednomu kotevnímu bodu, který je označen „1/2A“ nebo „polovičním A“.



- Kotevní zařízení neboli kotevní bod pro systém zachycení pádu musí být vždy řádně umístěno na svém místě a práce musí být prováděna takovým způsobem, aby byly minimalizovány potenciální pády a potenciální délky pádu. Kotevní zařízení/bod musí být umístěn nad pozici uživatele. Tvar a konstrukce kotevního zařízení/bodu nesmí umožnit samovolné rozpojení vybavení. Minimální statická pevnost kotevního zařízení/bodu je 15 kN. Doporučené použití je certifikovaného a označeného strukturálního závěsného bodu, který je v souladu s EN 795.
- Je povinností zkontrolovat volný prostor, který musí být zajištěn pod uživatelem na pracovišti před každým použitím systému zachycení pádu v konkrétní situaci, aby v případě pádu nedošlo ke kolizi se zemským povrchem nebo s jinou překážkou v linii pádu. Požadovaná velikost volného prostoru musí být uvedena v návodu na použití používaného vybavení.
- Existuje mnoho rizik, které mohou ovlivnit výkon vybavení a odpovídající bezpečnostní opatření, která je nutné dodržovat během používání vybavení, zejména:
 - vedení nebo otočení lan nebo záchranných lan přes ostré hrany;
 - jakékoliv defekty, například řezy, obroušení, koroze,
 - vystavení klimatickým vlivům ; - kyvadlové pády: - extrémní teploty: - chemická činidla: - elektrická vodivost
- Osobní ochranné vybavení musí být přepravováno v obalu, který jej chrání před poškozením nebo vlhkostí (např. pouzdro z nepromokavého textilu, pytel z fólie nebo pouzdra vyrobená z kovu nebo z plastu).
- Vybavení lze čistit pouze tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění materiálů, které jsou na něm použity. Pro textilní výrobky používejte mírné čisticí prostředky pro jemné materiály, myjte je v ruce nebo v pračce a vymáchejte ve vodě. Plastové díly lze čistit pouze vodou. Pokud vybavení navlhne, buď při používání, nebo po čištění, ponechte je přirozenou cestou vyschnout a udržte je mimo vliv přímého tepla. V kovových součástkách je nutné pravidelně mírně namazat některé mechanické díly (pružiny, čepy, závěsy, atd.), aby byla zajištěna jejich lepší činnost.
- Po další údržbě a čistících procedurách je nutné dodržovat detailní pokyny uvedené v návodu k vybavení.
- Osobní ochranné vybavení je nutné skladovat volně zabalené v dobrém větraném prostoru, který je chráněn před přímým světlem, před poškozením ultrafialovým zářením, kde není vlhké prostředí, nevyskytují se ostré hrany, extrémní teploty a korozivní nebo jiné agresivní látky.
- Životnost postroje je 8 let od data výroby.
- Použití pohlcovače energie ve spojení se systémem zachycení pádu musí být kompatibilní s pokyny pro použití systému zachycení pádu a s povinnými standardy:
 - EN 361 pro bezpečnostní postroje
 - EN 353-1, EN 353-2, EN 354, EN 362 pro systémy zachycení pádu
 - EN 795 pro ukotvení
 - EN 358 pro pracovní polohovací systém

OBSAH IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU POSTROJE

Značka zařízení	LX5	číslo/rok příslušného standardu	EN 361:2002 EN 358:1999
Typ zařízení	SAFETY HARNESS	jemuž zařízení vyhovuje	
velikost	Size: M-XL	měsíc a rok výroby zařízení	Date of manufacture: 03/2003
Značka CE s identifikačním číslem úředního orgánu, který kontroluje výroby vybavení (článek 11)	CE 0082	Číslo výrobní série	Serial number: 0000001
		Pozor: přečtěte si návod na použití	
		Označení výrobce nebo distributora	Lanex

UŽIVATELSKÁ ORGANIZACE JE ZODPOVĚDNÁ ZA POSKYTNUTÍ IDENTIFIKAČNÍ KARTY A ZA VYPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH INFORMACÍ. IDENTIFIKAČNÍ KARTU MUSÍ PŘED PRVNÍM POUŽITÍM VYPLNIT KOMPETENTNÍ OSOBA, KTERÁ JE V UŽIVATELSKÉ ORGANIZACI ZODPOVĚDNÁ ZA OCHRANNÉ VYBAVENÍ.

00 IDENTIFIKAČNÍ KARTY MUSÍ BÝT KOMPETENTNÍ OSOBOU ZAZNAMENÁNY VŠECHNY INFORMACE OHLEDNĚ VYBAVENÍ. NAPŘ. PERIODICKÉ INSPEKCE, OPRAVY, DŮVODY VYŘAZENÍ VYBAVENÍ Z POUŽÍVÁNÍ. IDENTIFIKAČNÍ KARTU JE NUTNÉ UCHOVAT PO CELOU DOBU POUŽÍVÁNÍ VYBAVENÍ. VYBAVENÍ BEZ IDENTIFIKAČNÍ KARTY NEPOUŽÍVEJTE. VŠECHNY ZÁZNAMY V IDENTIFIKAČNÍ KARTY MOHOU BÝT 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 ZKOUŠKY A HISTORIE OPRAV					
	DATE	DŮVOD PRO PROVEDENÍ PERIODICKÉ ZKOUŠKY CI OPRAVY	ZAZNAMENANÉ DEFEKTY, PROVEDENÉ OPRAVY A OSTATNÍ RELEVANTNÍ INFORMACE	JMÉNA	DATUM DALŠÍ PERIODICKÉ ZKOUŠKY
1					
2					
3					
4					

EC type examination carried out by CETE APAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, France - 0082

LANEX a.s., Hlučinská 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



Návod k použití

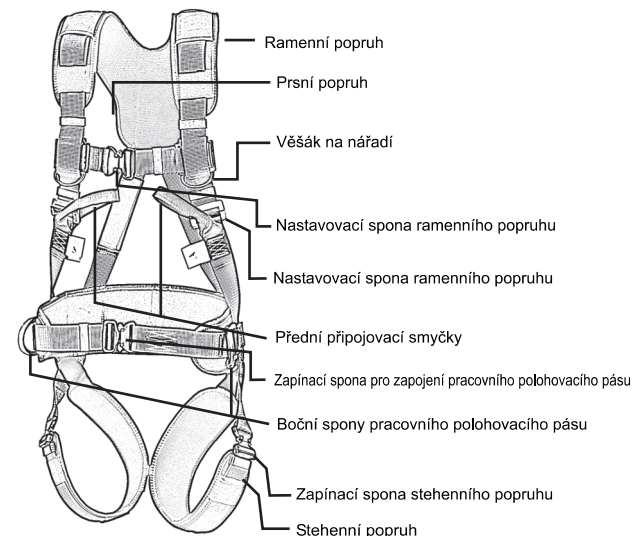
Před použitím vybavení si pečlivě přečtěte tento návod

CE 0082

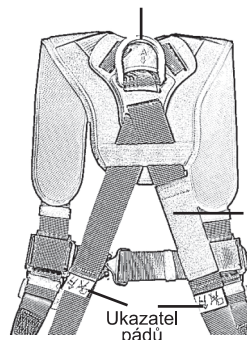
EN 361:2002
EN 358:1999

Lanex
BEZPEČNOSTNÍ POSTROJ LX5

LX5 Ref. AB 152 01



Zadní připojovací spona



Identifikační štítek

Ukazatel pádu

NEPOUŽÍVEJTE POSTROJ S POŠKOZENÝM ANEBŮ CHYBĚJÍCÍM UKAZATELEM PÁDU

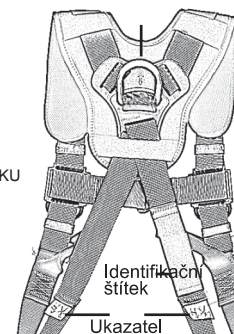


NEPOUŽÍVEJTE!



V POŘÁDKU

Zadní připojovací spona



Identifikační štítek

Ukazatel pádu