

- Je důležité zkontrolovat před každým použitím systému zachycení pádu volný prostor pod uživatelem na pracovišti, aby v případě pádu nedošlo ke kolizi se zemí nebo překážkou v dráze pádu. Požadovaná délka volného prostoru se zjistí v návodu k používání daného prostředku.
- Existuje mnoho rizik, která mohou ovlivnit výkon prostředku, a mnoho odpovídajících bezpečnostních opatření, která je nutné učinit, především:
  - vedení nebo ovinutí spojovacích prostředků nebo záchranných lan přes ostré hrany,
  - vady jako fezy, odér, koroze,
  - vystavení klímatu,
  - pády s kýváním,
  - teplotní extrémy,
  - chemická činnost,
  - elektrická vodivost.
- Prostředek osobního zabezpečení musí být přepravován v obalu (např. sáček z textilie nebo fólie nepropouštějící vlhkost nebo pouzdro z oceli nebo plastické hmoty), aby byl chráněn před poškozením a vlhkostí.
- Prostředek smí být čistěn tak, aby čištění nemělo negativní účinek na materiály použité při výrobě prostředku. Pro textilní výrobky se používá čisticí prostředek určený pro jemné tkaniny, prostředek se pere ručně nebo v pračce a opláchně ve vodě. Součásti z plastů smějí být čištěny jen vodou. Když je prostředek mokry, ať už z používání nebo v důsledku čištění, musí se usušit přirozenou cestou a nesmí být v dosahu primého tepla. U kovových výrobků mohou být některé mechanické součásti (pružina, čep, závěs, apod.) pravidelně lehce namazány pro zajistění lepší funkce. Další postupy údržby a čištění musejí být prováděny v souladu s pokyny uvedenými v návodu k používání.
- Prostředek osobního zabezpečení musí být skladován volně zabalený na dobré větraném místě, mimo dosah přímého světla, ultrafialového záření, vlhkého prostředí, ostrých hran, extrémních teplot a korozivních nebo agresivních látek.

UŽIVATELSKÁ ORGANIZACE JE ODPOVĚDNÁ ZA ZAJISTĚNÍ EVIDENČNÍ KARTY A VYPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH DETAILŮ.

EVIDENČNÍ KARTA BY MĚLA Být VYPLNĚNA PŘED PRVNÍM POUŽITÍM KOMPETENTNÍ OSOBOU, KTERÁ V FIRMĚ ODPOVÍDÁ ZA PROSTŘEDKY OSOBNÍHO ZABEZPEČENÍ.

KOMPETENTNÍ OSOBA MUSÍ DO EVIDENČNÍ KARTY ZAPISOVAT VŠECHNÝ INFORMACE O PROSTŘEDKU JAKO JSOU PERIODICKÉ KONTROLY, OPRAVY,

DŮVODY VYRÁZENÍ PROSTŘEDKU Z POUŽÍVÁNÍ.

EVIDENČNÍ KARTA BY MĚLA Být UCHOVÁVÁNA PO CELOU DOBU POUŽÍVÁNÍ PROSTŘEDKU.

NEPOUŽÍVEJTE PROSTŘEDEK BEZ EVIDENČNÍ KARTY.

ZÁZNAMY DO EVIDENČNÍ KARTY SMÍ ZAPISOVAT POUZE KOMPETENTNÍ OSOBA.

## EVIDENČNÍ KARTA

MODEL A TYP ZAŘÍZENÍ

REF. ČÍSLO

SÉRIOVÉ ČÍSLO

DATUM VÝROBY

JMÉNO UŽIVATELE

DATUM UVEDENÍ DO PROVOZU

DATUM ZAKOUPENÍ

### PERIODICKÉ KONTROLY A OPRAVY

Datum	Důvod periodické kontroly nebo opravy	Zjištěné vady, provedené opravy a další relevantní informace	Jméno a podpis kompetentní osoby	Datum příští periodické kontroly
1				
2				
3				
4				

Typovou zkoušku ES provedla: CETE APAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, Francie 0082.

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



## Návod k používání

**lanex**

Pracovní polohovací pás  
**PROFI SIT**

EN 358:2000  
EN 813:1997

CE 0082

Ref.: \*PSHSIT

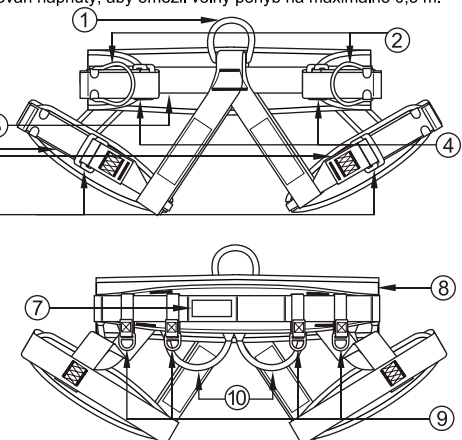
Pracovní polohovací pás PROFI SIT je součástí prostředku osobního zabezpečení pro pracovní polohování a na ochranu proti pádům z výšky.

Může se používat i jako sedací postroj.

Pás vyhovuje EN 358 (pracovní polohovací pás) a EN 813 (sedací postroj).

Je přísně zakázáno používat pracovní polohovací pás PROFI SIT v systému zachycení pádu jako zachycovacího postroje. Zachycovací postroj vyhovující EN 361 je jediným přípustným prostředkem přidržování těla, jenž smí být použit v systému zachycení pádu.

Podle EN 358 pracovní polohovací spojovací prostředek musí být připojen k takovému místu konstrukce, které se nachází na úrovni pasu nebo nad ní. Pracovní polohovací spojovací prostředek musí být udržován napnut, aby omezil volný pohyb na maximálně 0,5 m.



### ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ

1. Přední připojovací D-kroužek může být použit jako sedací postroj podle EN 813.
2. D-kroužky pro připojení postranních popruhů. Smějí být použity pouze pro připojení pracovních polohovacích systémů podle EN 358.
3. Popruh pracovního polohovacího pásu.
4. Seřizovací přezky pracovního polohovacího pásu.
5. Stehenní popruhy.
6. Připojovací seřizovací přezky stehenních popruhů.
7. Identifikační etiketa.
8. Polstrování pásu.
9. Plastové D-kroužky pro náradí.
10. Poutka pro náradí.

### VELIKOSTI

Pracovní polohovací pás se vyrábí ve dvou velikostech:

- univerzální - M-XL
- velmi velké -XXL

### DOBA POUŽÍVÁNÍ

Životnost výrobku je 8 let od data výroby.

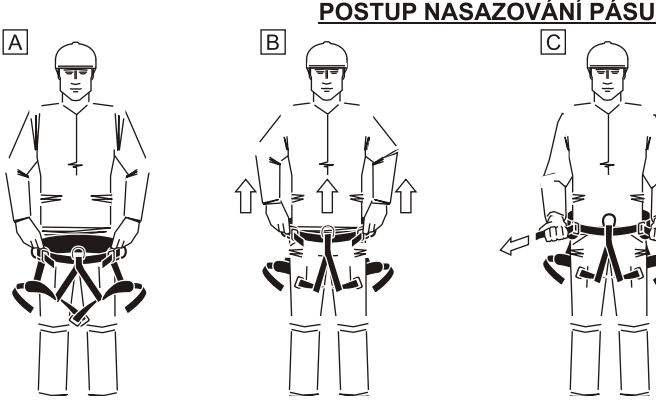
Revize musí být provedena každých 12 měsíců od data prvního použití. Revizi smí provést výrobce nebo osoba autorizovaná výrobcem.

### ZNAČENÍ PÁSU

- a. Typ zařízení.
- b. Značka modelu.
- c. Referenční číslo.
- d. Evropské normy (číslo a rok).
- e. Číslo certifikačního orgánu.
- f. Měsíc a rok výroby.
- g. Sériové číslo pásu.
- h. Velikost pásu.
- i. Pozor: přečtěte si návod.
- j. Označení výrobce či distributora

e	a	c	b	d	f	g	j	i	h
<b>PROFI SIT</b> PRACOVNÍ POLOHOVACÍ PÁS Ref. *PSHSIT					Datum výroby: <b>12.2005</b>				
EN 358:2000 EN 813:1997					Velikost: <input type="checkbox"/> M-XL <input type="checkbox"/> XXL				
Sériové číslo: <b>000001</b>					 <b>CE 0082</b>				

**lanex**



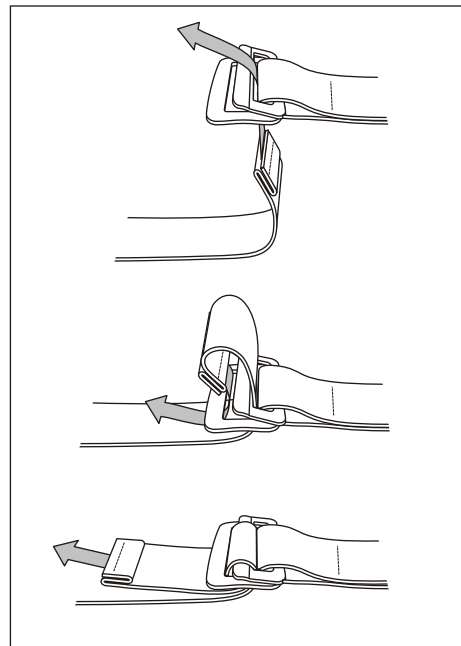
A. Uchopte postroj za pás, stehenní popruhy nejsou zapnuté.

B. Uchopte postroj za pás, navlečte jej na nohy.

C. Seřidte popruh pásu. V případě nutnosti chraňte volné konce popruhů se smyčkami.

E. Zapněte a seřidte stehenní popruhy. V případě nutnosti chraňte volné konce popruhů se smyčkami.

#### Zapnutí stehenní popruhů



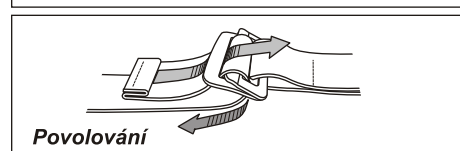
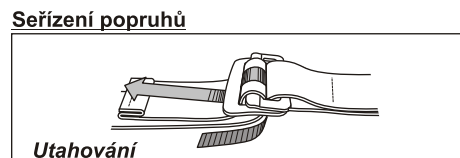
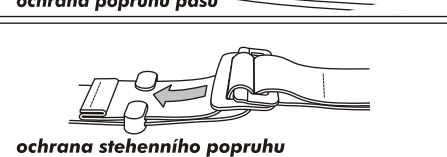
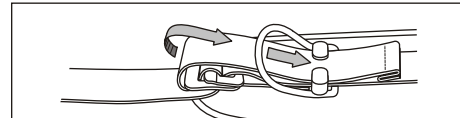
#### Pozor:

Před prvním použitím pásu by měl uživatel provést zkoušku zavěšením na bezpečném místě, aby se ujistil o tom, že sedací postroj má správnou velikost, je správně nastaven a poskytuje úroveň pohodlí odpovídající zamýšlenému účelu.

#### Postroj je nasazen správně tehdy, když:

- všechny popruhy jsou správně seřízeny (nejsou příliš volné ani příliš těsné),
- zadová připojovací přezka je správně umístěna na úrovni lopatek,
- přední připojovací karabina je správně umístěna uprostřed prsou,
- konce všech popruhů jsou zasunuty v plastových poutcích.

#### POZOR: Vždy chraňte volné konce popruhů se smyčkami



#### ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ PRACOVNÍHO POLOHOVACÍHO PÁSU

- Pás smí používat pouze osoba, která byla výškolena pro práce ve výškách.
- Pás je osobní prostředek a měl by být používán jedním pracovníkem.
- Před každým použitím je nutné provést vizuální prohlídku pásu, švů, přezky a spon na výšky vad způsobených mechanickými, chemickými nebo tepelnými vlivy. Prohlídku musí provést osoba, která hodlá pás použít. V případě výskytu jakékoli vady na pásu nebo příslušenství se nesmí pás použít.
- Během používání je nutné chránit pás před stykem s oleji, kyselinami, rozpouštědly, zásadami, otevřeným ohněm, kapkami horkého kovu a ostrými hranami.
- Během používání je nutné pravidelně kontrolovat všechny připevňovací a nastavovací prvky, aby nedošlo k rozpojení nebo nadmernému uvolnění.
- Pracovní polohovací pás s pracovním polohovacím spojovacím prostředkem není prostředek na ochranu proti pádu. Při práci s pracovním polohovacím pásem ve výšce musí být pracovník chráněn nezávislým systémem zachycení pádu. Je přísně zakázáno používat pás bez ochrany pracovníkem systémem zachycení pádu.
- Nosný konstrukční prvek (kotvíci bod), ke kterému bude systém zachycení pádu připojen, by se měl nacházet nad místem práce a měl by mít statickou nosnost minimálně 10 kN ve směru předpokládaného zatlížení. Tvar konstrukčního prvku nesmí umožňovat samovolné odpojení systému zachycení pádu. K připojení k nosnému konstrukčnímu prvku se doporučuje používat certifikovaný a označený kotvíci prostředek - vyhovující normě EN 795.
- Používání pásu ve spojení se systémem zachycení pádu musí být v souladu s návodem k používání systému zachycení pádu a se závaznými normami:
  - EN 361 pro bezpečnostní postroje,
  - EN 353-1, EN 353-2, EN 355, EN 354, EN 360, EN 362 pro systémy zachycení pádu,
  - EN 358 pro pracovní polohovací systémy. Pracovní polohovací spojovací prostředek musí být připojen k takovému místu konstrukce, které se nachází na úrovni pasu nebo nad ní. Pracovní polohovací spojovací prostředek musí být udržován napnutý, aby omezil volný pohyb na vzdálenost maximálně 0,6 m.
- Je přísně zakázáno používat pás v oblasti s nebezpečím výbuchu.
- Před a během používání je nutné věnovat pozornost tomu, jak lze bezpečně a účinně uskutečnit případnou záchrannu.
- Je přísně zakázáno provádět jakékoli úpravy pásu.

#### VÝSTRAHA:

Je přísně zakázáno připojovat systém zachycení pádu k bočním připojovacím prvkům pracovního polohovacího pásu.

#### ZÁKLADNÍ ZÁSADY PRO UŽIVATELE PROSTŘEDKŮ OSOBNÍHO ZABEZPEČENÍ PROTI PÁDŮM Z VÝŠKY

- Prostředek osobního zabezpečení smí používat pouze osoba zaškolená a kvalifikovaná pro jeho bezpečné používání.
- Prostředek osobního zabezpečení nesmí používat osoba, jejíž zdravotní stav by mohl negativně ovlivnit bezpečnost uživatele prostředku při normálním a nouzovém používání.
- Pro vyřešení každé nouzové situace, která by se mohla vyskytnout během práce, je nutné mít připraven záchranný plán.
- Je zakázáno provádět jakékoli změny nebo doplňování prostředku bez předchozího písemného souhlasu výrobce.
- Opravy smí provádět pouze výrobce prostředku nebo jeho zplnomocněným zástupce.
- Prostředek osobního zabezpečení nesmí být používán mimo meze jeho použití ani pro jiné účely, než pro které je určen.
- Prostředek osobního zabezpečení by měl být položek osobní výstroje.
- Před použitím zajistěte kompatibilitu položek sestavených do systému zachycení pádu. Pravidelně kontrolujte spojení a seřízení součástí prostředku, aby se zabránilo náhodnému uvolnění nebo rozpojení součástí.
- Je zakázáno používat kombinace položek prostředků, v nichž je bezpečná funkce jedné položky ovlivněna bezpečnou funkcí jiné nebo narušíuje bezpečnou funkci jiné.
- Před každým použitím prostředku osobního zabezpečení je nutné provést kontrolu prostředku, aby bylo zajištěno, že je v provozuschopném stavu a před použitím správně funguje.
- Během kontroly před použitím je nutné prohlédnout všechny prvky prostředku z hlediska případného poškození, nadmerného potřebení, korozie, oděru, řezu a nesprávného fungování, předešlým se prověřit:
  - u zachycovacích postrojů a pášů přezky, nastavovací prvky, připevňovací body, popruhy, švy, snyky,
  - u tlumičů pádu připevňovací snyky, popruhy, švy, tělesa, spojky,
  - u textilních spojovacích prostředků, záchranných lan a vodicích vedení lana, smyčky, očnice, spojky, nastavovací prvky, zápletky,
  - u ocelových spojovacích prostředků, záchranných lan a vodicích vedení lana, dráty, spony, kování, smyčky, očnice, spojky,
  - u zatahovacích zachycovačů pádu lana nebo popruhy, správná funkce zatahovačů a brzd, tělesa, tlumiče pádu, spojky,
  - u pohyblivých zachycovačů pádu tělesa zachycovačů, funkce klouzání, funkce blokovacího ústrojí, nyty a šrouby, spojky, tlumiče pádu,
  - u spojek základní tělesa, nyty, uzávěry, funkce blokovacího ústrojí.
- Revize musí být provedena každých 12 měsíců od data prvního použití. Revizi smí provést výrobce nebo osoba autorizovaná výrobcem.
- V případě některých druhů složitých prostředků, např. některých zatahovacích zachycovačů pádu, smí každoroční kontrolu provádět pouze výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce.
- Prostředek osobního zabezpečení musí být ihned vyřazen z používání, vzniknou-li jakékoli pochyby o jeho stavu pro bezpečné použití, a nesmí být znova použit, dokud jeho způsobilost k použití nebude písemně potvrzena výrobcem prostředků nebo jeho zplnomocněným zástupcem po provedení podrobné kontroly.
- Prostředek osobního zabezpečení musí být ihned vyřazen z používání a zničen (nebo znehodnocen jiným způsobem uvedeným v návodu), pokud byl použit k zachycení pádu.
- Zachycovací postroj je jediným příspěvkem prostředkem přidržování těla, jenž smí být použit v systému zachycení pádu.
- Kotvíci zařízení nebo kotvíci bod pro systém zachycení pádu musí být vždy umístěn a práce vždy vykonávána tak, aby se minimalizovala možnost pádu a délka případného pádu. Kotvíci zařízení/bod by měly být umístěny nad uživatelem. Tvar a konstrukce kotvíčitého zařízení/bodu nesmí umožňovat samovolné odpojení prostředku. Minimální statická nosnost kotvíčitého zařízení/bodu musí být 10 kN. Doporučuje se používat certifikovaný a označený konstrukční kotvíci prostředek - vyhovující normě EN 795.