

- 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 řezy, oděr, koroze,
 - vystavení klimatu,
 - pády s kývním,
 - teplotní extrém,
 - chemická činidla,
 - 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 opláchne ve vodě. Součástí z plastů smějí být čistěny jen vodou. Když je prostředek mokry at' už z používání nebo v důsledku čištění musí se usušit přirozenou cestou a nesmí být v dosahu přímého tepla. U kovových výrobků mohou být některé mechanické součásti (pružina, čep, závěs, apod.) pravidelně lehce namazány pro zajištění 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 dobře větraném místě, mimo dosah přímého světla, ultrafialového záření, vlhkého prostředí, ostrých hran, extrémních teplot a korozivních nebo agresivních látek.

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

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

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

DŮVODY VYŘAZENÍ PROSTŘEDKU Z POUŽÍVÁNÍ.

EVIDENČNÍ KARTA BY MĚLA BÝT UCHOVÁVANA 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 ZAKOUPENÍ		DATUM UVEDENÍ DO PROVOZU	

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., 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 používání

EN 358:2000
EN 813:1997

CE 0082

Ref.: *PSHSIT

Lanex

Pracovní polohovací pás PROFI SIT

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).

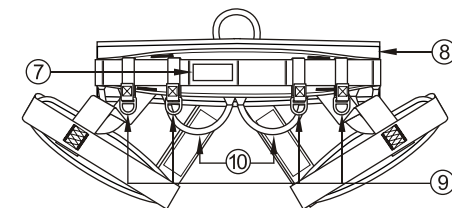
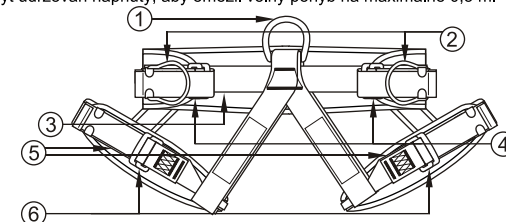
Je přísně zakázáno používat pracovní polohovací pás PROFI SIT v systému zachycení pádu jako zachycovacího postroje.

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 napnutý, aby omezil volný pohyb na maximálně 0,5 m.

ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ

1. Přední přípojovací 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. Přípojovací seřizovací přezky stehenních popruhů.
7. Identifikační etiketa.
8. Polstrování pásu.
9. Plastové D-kroužky pro nářadí.
10. Poutka pro nářadí.



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.

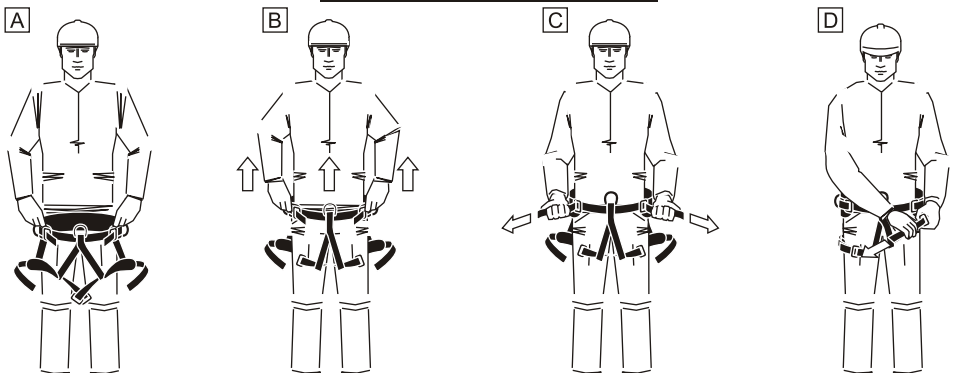
Revize musí být provedena každých 12 měsíců od data prvního použití. Revizi smí provést výrobce nebo osoba autorizovaná výrobcem.

ZNAČENÍ PÁSU

- Typ zařízení.
- Značka modelu.
- Referenční číslo.
- Evropské normy (číslo a rok).
- Číslo certifikačního orgánu.
- Měsíc a rok výroby.
- Sériové číslo pásu.
- Velikost pásu.
- Pozor: přečtěte si návod.
- Označení výrobce či distributora

e	a	c	b	d	f	g	j	i	h
PROFI SIT PRACOVNÍ POLOHOVACÍ PÁS Ref. *PSHSIT EN 358:2000 EN 813:1997 CE 0082					Datum výroby: 12.2005		Velikost: <input type="checkbox"/> M-XL <input type="checkbox"/> XXL		
					Sériové číslo: 0000001				
					lanex				

POSTUP NASAZOVÁNÍ PÁSU



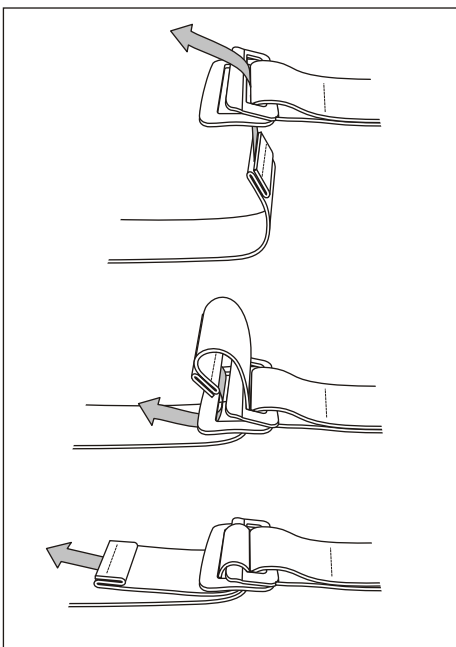
A. Uchopte postroj za pás, stehenní popruhy nejsou zapnuté.

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

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

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

Zapnutí stehenní popruhů



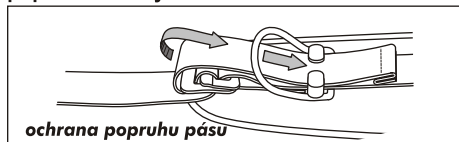
POZOR:

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.

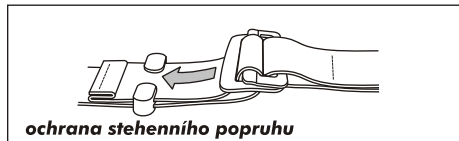
Postroj je nasazen správně tehdy, když:

- všechny popruhy jsou správně seřizeny (nejsou příliš volné ani příliš těsné),
- zádová připojovací přezka je správně umístěná na úrovni lopatek,
- přední připojovací karabina je správně umístěná uprostřed prsou,
- konce všech popruhů jsou zasunuty v plastových poucích.

POZOR: Vždy chraňte volné konce popruhů se smyčkami

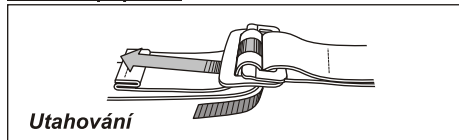


ochrana popruhu pásu

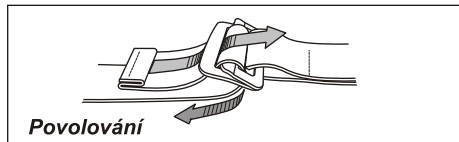


ochrana stehenního popruhu

Seřizení popruhů



Utahování



Povolování

ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ PRACOVNÍHO POLOHOVACÍHO PÁSU

- Pás smí používat pouze osoba, která byla vyškolená 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 výskyt vad způsobených mechanickými, chemickými nebo tepelnými vlivy. Prohlídku musí provést osoba, která hodlá pás použít. V případě výskytu jakékoliv 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 nadměrnému 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 pracovníka systémem zachycení pádu.
- Nosný konstrukční prvek (kotvicí 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 zatížení. Tvar konstrukčního prvku nesmí umožňovat samovolné odpojení systému zachycení pádu. K připojení k nosnému konstrukčnímu prvku se doporučuje používat certifikovaný a označený kotvicí 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 pásu 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 záchranu.
- Je přísně zakázáno provádět jakékoliv 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 záchraný plán.
- Je zakázáno provádět jakékoliv změny nebo doplňování prostředku bez předchozího písemného souhlasu výrobce.
- Opravy smí provádět pouze výrobce prostředku nebo jeho zmocněný 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 položkou osobní výstroje.
- Před použitím zajistíte 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 narušuje 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 prohlednout všechny prvky prostředku z hlediska případného poškození, nadměrného potřeby, koroze, oděru, řezů a nesprávného fungování, především se provádějí:
 - u zachycovacích postrojů a pásů přezky, nastavovací prvky, připojovací body, popruhy, švy, smyčky,
 - u tlumičů pádu připojovací smyčky, popruhy, švy, tělesa, spojky,
 - u textilních spojovacích prostředků, záchraných lan a vodicích vedení lana, smyčky, očnice, spojky, nastavovací prvky, záplety,
 - u ocelových spojovacích prostředků, záchraných lan a vodicích vedení lana, dráty, spony, kování, smyčky, očnice, spojky, nastavovací prvky,
 - 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, nýty a šrouby, spojky, tlumiče pádu,
 - u spojek základní tělesa, nýty, 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 zmocněný zástupce.
- Periodické kontroly jsou základním předpokladem pro údržbu prostředku a bezpečnost uživatele, která závisí na trvalé účinnosti a pevnosti prostředku.
- Během periodických kontrol je nutné zkontrolovat čitelnost značek na prostředku.
- Pro bezpečnost uživatele je podstatné, aby v případě dalšího prodeje výrobku mimo původní zemi určení překupník dodal návod k používání, k údržbě, k periodickým kontrolám a k opravám v jazyku země, ve které má být výrobek používán.
- Prostředek osobního zabezpečení musí být ihned vyřazen z používání, vzniknou-li jakékoliv pochyby o jeho stavu pro bezpečné použití, a nesmí být znovu použit, dokud jeho způsobilost k použití nebude písemně potvrzena výrobcem prostředků nebo jeho zmocněným 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 přípustným prostředkem přidržování těla, jenž smí být použit v systému zachycení pádu.
- Kotvicí zařízení nebo kotvicí bod pro systém zachycení pádu musí být vždy umístěn a práce vždy vykonávána tak, aby se minimalizovala možnost pádu a délka případného pádu. Kotvicí zařízení/bod by měl být umístěn nad uživatelem. Tvar a konstrukce kotvicího zařízení/bodu nesmí umožňovat samovolné odpojení prostředku. Minimální statická nosnost kotvicího zařízení/bodu musí být 10 kN. Doporučuje se používat certifikovaný a označený konstrukční kotvicí bod vyhovující normě EN 795.