

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



Lanex

PRACOVNÍ

POLOHOVACÍ PÁS

PB 20

EN 358 CE 0082

K.č.: * PPB20 MXL, XXL

Pracovní polohovací pás PB -20 je osobní ochranný prostředek pro pracovní polohování. Funkcí pásu je zabránit uživateli přístupu do místa s nebezpečím pádu z výšky. Typovou zkoušku ES provedla APAVE LYONNAISE, BP3 69811, Tassin Cedex, Francie

POPIS

Pracovní polohovací pás PB-20 je vyroben z jednoho kusu polyamidového popruhu. Na tomto popruhu jsou zašité boční připojovací prvky pro připojení pracovního polohovacího prostředku. Na koncích je popruh opatřen kovovými propínacími sponami pro sepnutí a regulaci délky opasku. Tento popruh je v bederní části pevně přišitý k široké bederní výztuže. Toto uspořádání zaručuje práci s maximální bezpečností a pohodlím.

ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ

- Propínací spony - pro sepnutí a regulaci opasku a pohodlné nošení a používání pásu
- Boční připojovací prvky - pro připojení pracovního polohovacího prostředku
- Bederní výztuha - ergonomicky tvarovaná, měkká a pružná
- Závěsné D kroužky - pro zavěšení brašny na nářadí

VELIKOSTI

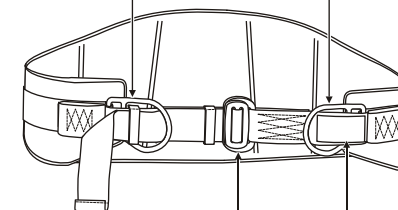
Pás PB-20 se vyrábí ve dvou velikostech: - univerzální M -XL a velmi velké XXL.

OBSAH IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU PÁSU

Typ zařízení	Pracovní polohovací pás
Příslušná norma	EN 358
Identifikační číslo kompetentního orgánu	CE 0082
Referenční číslo Obchodní značka zařízení	Katalogové č.: *P PB 20
Velikost	Velikost: __ M-XL __ XXL
Číslo výrobní série	Výrobní číslo: 0000001
Měsíc/rok výroby zařízení	Datum výroby: 03/2004
Jméno výrobce nebo distributora	lanex

Pohled zepředu

Boční připojovací prvky pro připojení pracovního polohovacího prostředku

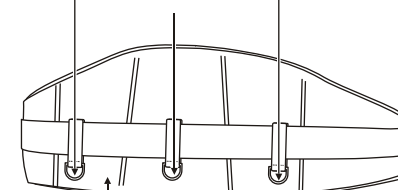


Propínací ocelové seřizovací spony

Identifikační štítek

Pohled zezadu

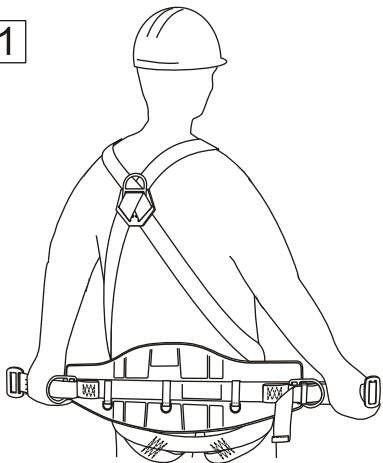
Závěsné "D" kroužky



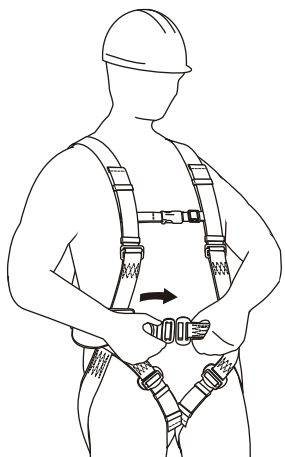
Bederní výztuha

POSTUP NASAZOVÁNÍ PÁSU

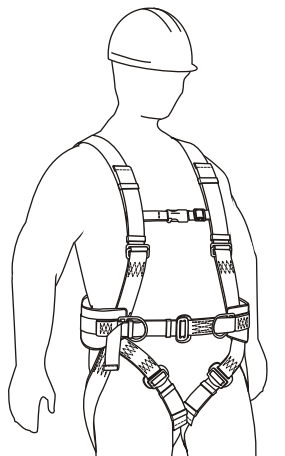
1



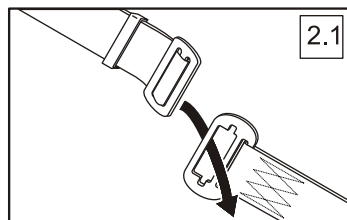
2



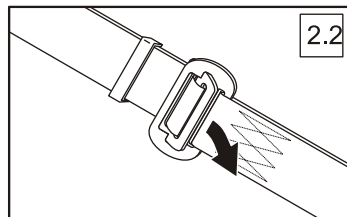
3



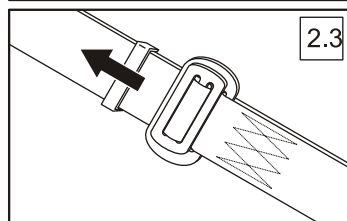
Zapojení přední spojovací přezky



2.1

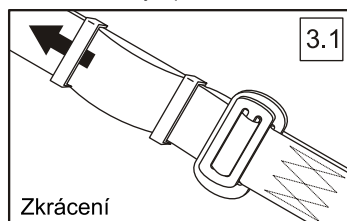


2.2



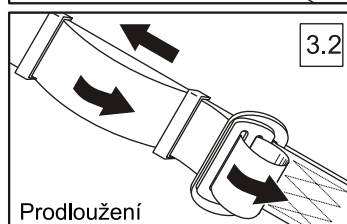
2.3

Seřízení délky opasku



3.1

Zkrácení



3.2

Prodloužení

Pás je nasazen správně tehdy, když:

- pás je správně seřízen (není příliš volný ani příliš těsný),
- boční připojovací spony jsou správně umístěné symetricky na úrovni boků,
- propínací spony jsou správně umístěny vpředu uprostřed pasu,
- konec pásu je zasunut v plastovém poutku.

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 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 oblastech 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.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ SPOJOVACÍHO PROSTŘEDKU

- 1 **Evidenční list** - by měl být vyplněn uživatelem a uchovávan po celou dobu používání pásu.
- 2 **První použití** - zapište do evidenční karty.
- 3 **Pravidelné kontroly** - musí provádět každoročně osoba pověřená. Všechny součásti pásu vlastní pás, švy, připojovací prvky a spony musí být zkontrolovány na výskyt vad způsobených mechanickými, chemickými nebo tepelnými vlivy. Výsledek kontroly se zapisuje do evidenční karty.
- 4 **Vyřazení z používání** - pás musí být vyřazen z používání a zaslán výrobci nebo jeho zástupci tehdy, jestliže se při každoroční kontrole nebo prohlídce před použitím zjistí přítomnost vad. Vyřazení z používání musí provést osoba pověřená.
- 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 **Skladování** - pás se musí skladovat na suchých a větrných místech při pokojové teplotě a mimo dosah slunečního záření i zdroje sálavého tepla a v nezátíženém stavu.
- 7 **Údržba** - pás se čistí teplou vodou a běžným mýdlem. Je zakázáno používat kyselá či zásaditá rozpouštědla. Po čištění je pás musí nechat uschnout přirozenou cestou mimo dosah ohně a tepla.
- 8 **Opravy** - je přísně zakázáno provádět jakékoliv opravy nebo úpravy pásu.
- 9 **Doprava** - pás 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.