

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

ODBORNÉ TECHNICKÉ PROHLÍDKY

DATUM	POZNÁMKY	PODPIS POV. OSOBY
1		
2		
3		
4		
5		

PÍCHA Safety, s.r.o.
eShop www.oopp.cz
 V okruží 2158, 130 00 Praha 3
Tel./fax: 266 313 167
Tel./fax: 266 315 288

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 míst 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 zašitě 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 přisítý k široké bederní výztuze. Toto uspořádání zaručuje práci s maximální bezpečností a pohodlí.

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
- Závesné D kroužky - pro zavěšení brašny na nářadí

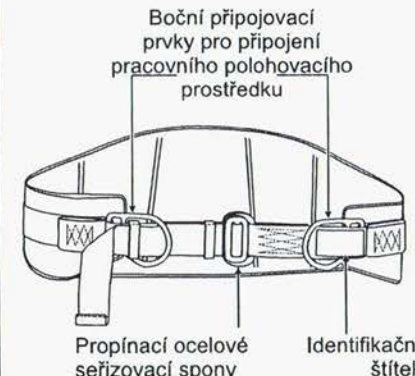
VELIKOSTI

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

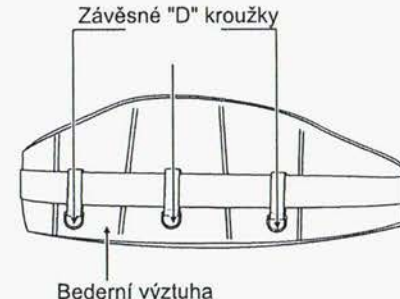
OBSAH IDENTIFIKAČNÍHO ŠTÍTKU PÁSU

Typ zařízení	Pracovní polohovací pás
Příslušná norma	EN 358
Identifikační číslo kompetentního orgánu	CE 0082
Referenční číslo Obchodní značka zařízení	PB-20
Velikost	M -XL XXL
Číslo výrobní série	000001
Měsíc/rok výroby zařízení	03/2004
Jméno výrobce nebo distributora	lanex

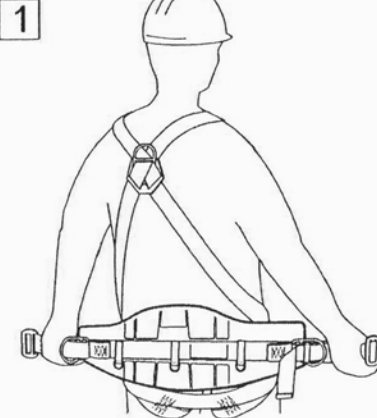
Pohled zepředu



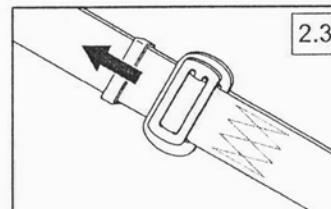
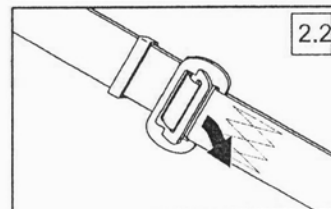
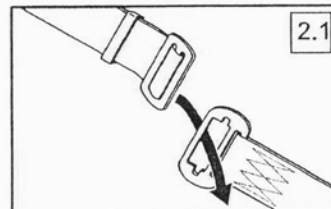
Pohled zezadu



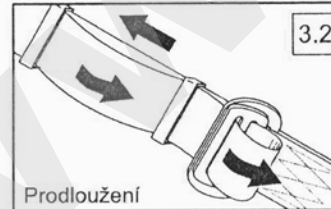
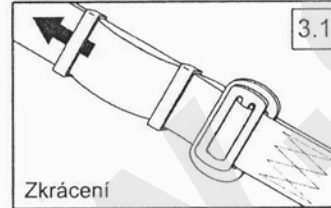
POSTUP NASAZOVÁNÍ PÁSU



Zapojení přední spojovací přezky



Seřízení délky opasku



Pás je nasazen správně tehdy, když:

- pás je správně seřízen (není příliš volný ani příliš těsný),
- boční připojovací spony jsou správně umístěny 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, švy, 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 (kotvící 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 kotvící 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 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 uchováván 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 zkонтrolovány na výskyt vad způsobených mechanickými, chemickými nebo tepelnými vlivy. Výsledek kontroly se zapíše 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 větraných místech při pokojové teplotě a mimo dosah slunečního záření zdroje sálavého tepla a v nezalízeném stavu.
- 7 Udržba** - pás se čistí teplou vodou a běžným mydlem. Je zakázáno používat kyselá či zásaditá rozpouštědla. Po čištění se 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.