



DEFINICJA PRODUKTU

- Ten produkt jest jednocześnie uprzężą do ratownictwa EN1497:2007 i pętlą ratowniczą EN1498:2006B.

- Dla każdej z trzech powyższych definicji odpowiada specyficzne zastosowanie.

W żadnym wypadku nie należy wykorzystywać produktu niezgodnie z przeznaczeniem (np. nie używać w konfiguracji pasa stabilizującego w pozycji roboczej jeśli istnieje ryzyko upadku).

Materiały podstawowe: poliamid (taśmy), stal (klamry do regulacji), PCV (materiał).

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- System asekuracyjny musi zawierać pewny punkt stanowiskowy (o minimalnej wytrzymałości 10 kN) znajdujący nad użytkownikiem lub na jego wysokości zgodnie z normą EN 795.

- Różne elementy systemu asekuracyjnego (uprzęże, liny, karabinki, taśmy, punkty stanowiskowe, przyrządy asekuracyjne, zjazdowe) muszą być zgodne z normami europejskimi (oznaczenie CE).

- Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu z innymi elementami systemu podtrzymania przy pracy.

- Zalecanym węzłem do wiązania się jest „ósemka”.

- Łącznik używany do połączenia systemu zaczepienia z innym elementem systemu (na przykład lonżą, absorberem energii) musi być zgodny z normą EN 362.

- Dopasowanie uprzęży:

1. Założyć szelki uprzęży ratowniczej, dopasować klamry (rys.1)

2. Połączyć razem pętle: lewą, prawą, centralną.

- Podczas użytkowania sprawdzać stan produktu. Upewnić się co do prawidłowej pozycji elementów wyposażenia względem siebie.

OSTRZEŻENIA

- Przed każdym użyciem wykonać test w zawieszeniu, w miejscu bez zagrożenia aby się upewnić czy pas pasuje do waszej budowy ciała.

- Unikać tarcia o elementy szorstkie lub tnące, które mogłyby uszkodzić produkt.

- Pod wpływem wilgoci produkt staje się bardziej wrażliwy na zużycie i traci swoją wytrzymałość – należy zwiększyć środki ostrożności.

- Przed i w trakcie używania, należy brać pod uwagę możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych i - przewidzieć niezbędne działania ratownicze.

- Temperatura użytkowana i przechowywana nie może przekraczać 80° C. Temperatura topnienia poliamidu wynosi 230° C.

- Użytkownicy muszą się upewnić, że ich stan zdrowia nie będzie miał negatywnego wpływu na bezpieczeństwo podczas użytkowania tego sprzętu.

- Upewnić się, że przestrzeń robocza nie zagrażała użytkownikowi, zwłaszcza w razie upadku.

KONSERWACJA

- Uprząż nie powinna mieć styczności z czynnikami chemicznymi, w szczególności z kwasami. Taki kontakt może prowadzić do uszkodzenia włókien, które nie zawsze jest widoczne.

- Należy unikać zbędnego wystawiania produktu na promieniowanie UV. Przechowywać go w cieniu z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Powyższych zasad należy przestrzegać również podczas transportu.

- Zabrudzony produkt myć w zimnej wodzie (30°C maks.), ewentualnie z dodatkiem środków piorących do delikatnych tkanin, używając szczołki z włosiem syntetycznym. Do dezynfekcji używać wyłącznie środków niemających żadnego wpływu na substancje syntetyczne.

- Produkt mokry w skutek użytkowania lub mycia należy suszyć w cieniu, z dala od źródeł ciepła.

- Przed i po każdym użyciu należy sprawdzić każdy szew, taśmę i klamry celem wykrycia ewentualnych uszkodzeń.

- Dla zagwarantowania bezpieczeństwa użytkownika ten produkt oraz jego oznaczenia muszą być dogłębnie kontrolowane, co 3 miesiące przy intensywnym użytkowaniu, raz do roku przy użytkowaniu okazjonalnym przez osobę kompetentną.

- Zabrania się modyfikowania produktu bez zgody producenta.

- Uprząż jest sprzętem indywidualnym. W przypadku używania go przez osoby trzecie mogą powstać niewidoczne, poważne uszkodzenia.

- Ważne jest regularna kontrola punktów wpinania i klamer.

ŻYWOTNOŚĆ

- Żywotność = czas przechowywania przed pierwszym użyciem + czas użytkowania.

- Żywotność zależy od częstotliwości i sposobu używania.

- Różne oddziaływania mechaniczne, tarcie pogarszają stopniowo właściwości produktu.

Promieniowanie UV i wilgoć mogą powodować przyspieszone starzenie się produktu.

-Czas przechowywania: w dobrych warunkach produkt może być przechowywany przez 5 lat przed pierwszym użyciem, bez wpływu na przyszły okres użytkowania.

- **Czas użytkowania:** potencjalny czas użytkowania tego produktu wynosi 10 lat.

Uwaga: jest to potencjalny czas użytkowania. Możliwe jest, że uprzęż zostanie w istotny sposób uszkodzona już przy pierwszym użyciu. Wynik kontroli decyduje czy produkt może być nadal używany. Produkt musi być odpowiednio przechowywany pomiędzy kolejnymi użytkowaniem. Okres użytkowania nie może przekraczać 10 lat. Żywotność produktu (czas przechowywania + czas używania) jest ograniczona do 15 lat.

- **Uprząż powinna być wymieniona na nową, jeśli:**

- nastąpiło na niej poważne odpadnięcie nawet jeśli nie są widoczne uszkodzenia.

- taśmy są uszkodzone przez tarcie, przecięcie, kontakt z substancjami chemicznymi lub inne,

- szwy są uszkodzone,

- klamry źle działają,

- była w kontakcie z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi,

- zachodzi obawa co do bezpieczeństwa użytkowania.

OSTRZEŻENIE

- W niniejszej instrukcji przedstawiono kilka przykładów błędnych zastosowań produktu. Istnieje wiele możliwości złego użycia produktu. Trudno je wszystkie wymienić, a nawet przewidzieć.

- Prace na wysokości są niebezpiecznymi aktywnościami, mogącymi prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci.

- Do użytkowania tego produktu niezbędne jest przeszkolenie i szczególna kompetencja.

- Posługując się tym produktem mogą jedynie osoby odpowiednio przeszkolone i kompetentne lub pod bezpośrednim nadzorem takich osób.

- Niezastosowanie się do powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała, a nawet śmierci.

- Używanie sprzętu z „drugiej ręki” jest bardzo niewskazane.

- Sami jesteście odpowiedzialni za wasze działania i ich skutki.

- Dla bezpieczeństwa użytkownika, niezbędne jest by sprzedawca dostarczył instrukcję w języku kraju użytkownika produktu.

- Używając razem wielu elementów wyposażenia, może się zdarzyć sytuacja, w której bezpieczne działanie jednego z elementów może być zakłócone lub anulowane przez inny element.

- Uwaga: niewłaściwa pozycja użytkownika w stosunku do punktów stanowiskowych może mieć poważne konsekwencje (ryzyko śmierci).

- Długie wiszenie osoby w uprzęży może spowodować poważne zaburzenia fizjologiczne, prowadzące do śmierci po kilku minutach. Dlatego nigdy nie należy pracować w pojedynkę oraz należy mieć przewidziany plan szybkich działań ratowniczych.

- Należy zachować kartę informacyjną taką jak dołączona do tej instrukcji do każdego elementu systemu (systemu lub podsystemu) używanego do stabilizacji lub przemieszczania się na stanowisku roboczym.

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

CE: zgodność z Dyrektywą Europejską

0120: numer jednostki notyfikowanej, SGS 217-221 London Road - Camberley - Surrey - GU15 3EY - United Kingdom

Numer seryjny: 2 ostatnie cyfry oznaczają rok produkcji

EN 1497: 2007 numer i rok europejskiej normy technicznej

EN 1498: 2006B numer i rok europejskiej normy technicznej

Upoważniony organ kontrolny dla certyfikacji CE: VVUU a.s. OSTRAVA – Radvanice Pikartska 1337/7 CZ

Oznaczenia części: 1 – Nazwa, 2 – Rozmiar, 3 – Numer indywidualny, 4 - Materiał, 5 - Producent, 6 - Zgodność z Dyrektywą Europejską SOI, 7 - Numer jednostki notyfikowanej, 8 - Nazwa modelu, 9 - Norma, 10 – Przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi.

GWARANCJA BEAL

Produkt ten posiada 3-letnią gwarancję dotyczącą wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Ograniczenia gwarancji: normalne zużycie, modyfikacje i przeróbki, niewłaściwe przechowywanie, uszkodzenia powstałe w związku z wypadkami, zaniedbania oraz zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem nie podlegają gwarancji.

Odpowiedzialność

BEAL nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie konsekwencje, bezpośrednie czy pośrednie oraz jakiegokolwiek szkody, zaistniałe w związku z użytkowaniem tego wyrobu.

Opis karty kontrolnej: 1 - Numer indywidualny, 2 - Data zakupu, 3 - Rok produkcji, 4 - Data pierwszego użycia, 5 - Kontroler, 6 - Użytkownik, 7 - Komentarze, 8 - Inspekcja co 3 miesiące, 9 - Data, 10 - Decyzja, 11 - Komentarze, 12 - Data następnej kontroli.

Importer: MFC Tech, Mników 389, 32-084 Morawica.

tel. 12 268 31 55, www.beal.pl

Łącznik użyty do połączenia uprzęży piersiowej z uprzężą biodrową nie może być używany do innego celu (np. do wpięcia lonży).