



Karta Katalogowa

SZELKI BEZPIECZEŃSTWA – Basic 10	Nr katalogowy:
 Importer: Oxyline Sp. z o.o. 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23 tel.: 42 2151068 fax: 42 2032031 www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu	Producent:  Productos Climax S.A.
UNE EN 361	CE 0159

KARTA KATALOGOWA SZELKI BEZPIECZEŃSTWA – Basic 10



Szerokość taśmy:	45mm
-------------------------	-------------

Szelki pełne zostały opracowane zgodnie z Europejską Normą EN 361.

Nadzór nad konstrukcją i projektem produktu sprawuje: SATRA Technology Centre Ltd, SATRA House.

WAŻNE

Produkt ten może być używany wyłącznie przez osoby właściwie przeszkolone lub znajdujące się pod bezpośrednią kontrolą wzrokową takiej osoby.

Przed jego użyciem niezbędne jest odpowiednie przeszkolenie.

Przeczytaj uważnie tę instrukcję obsługi. Przedstawia ona sposoby wykorzystania produktu. Dozwolone są wyłącznie przedstawione w niej sposoby użycia. Jakikolwiek inne użycie jest niedozwolone: ryzyko śmierci. W razie wątpliwości lub problemów ze zrozumieniem instrukcji prosimy zwrócić się do Productos Climax, S.A.

Prace na wysokości niosą ze sobą zagrożenie odniesienia ciężkich, nawet śmiertelnych ran. Użytkownik sprzętu ponosi całkowitą odpowiedzialność za zapewnienie sobie odpowiedniego przeszkolenia, zarówno w zakresie technik działania jak i środków bezpieczeństwa. Użytkownik ponosi pełne ryzyko i odpowiedzialność za wszelkiego rodzaju szkody, z uszkodzeniem ciała i śmiercią włącznie, które mogą zaistnieć w jakiegokolwiek sytuacji podczas użytkowania naszych produktów. Jeśli nie jest on w stanie ponieść takiej odpowiedzialności lub ryzyka, nie powinien posługiwać się tym sprzętem.

SPRAWDZENIE

Przed każdym użyciem należy koniecznie sprawdzić taśmy na wysokości przyłączeniowych pierścieni D-kształtnych, klamr do regulacji i szwów zabezpieczających.

Należy zwrócić uwagę na przerwania, zużycia i szkody spowodowane użytkowaniem, gorącem, chemikaliami itp. Uwaga na przerwane nitki.

Należy sprawdzić, czy klamry automatyczne działają właściwie.

Należy sprawdzić korpus zatrzaskownika, nit, nakrętkę, brak rys, odkształceń, korozji. Otworzyć dźwignię zamka zatrzaskownika i sprawdzić, czy zamyka się automatycznie po zwolnieniu. Sprawdzić, czy nakrętka działa właściwie.

Podczas używania należy regularnie sprawdzać stan sprzętu. Należy upewnić się co do połączenia i prawidłowej pozycji elementów wyposażenia względem siebie.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Szelki bezpieczeństwa są sprzętem ochrony indywidualnej przeciw upadkom i powinny być używane w połączeniu z urządzeniami kotwiczącymi zgodnymi z normą EN 795, łącznikami zgodnymi z normą EN 362, amortyzatorami zgodnymi z normą EN 355 itd. Przed użyciem sprzętu niezbędne jest podjęcie wszelkich możliwych środków zabezpieczających. Zalecane jest właściwe przeszkolenie z technik ratownictwa.

Należy przetestować zgodność sprzętu z pozostałymi elementami systemu (patrz instrukcja właściwa dla produktu).

1. Zakładanie szelek

- a. Chwyć szelki za tylną klamrę D. Potrząśnij szelkami, aby wszystkie taśmy znalazły się na swoim miejscu.
- b. Jeżeli taśmy piersiowe i/lub pas biodrowy są połączone, rozłącz je.
- c. Nałóż szelki na barki tak, aby klamra D znalazła się w połowie pleców, między łopatkami a barkami.
- d. Pociągnij taśmę udową i połącz jej przeciwny koniec. Powtórz to samo z drugą taśmą udową. Jeśli szelki są wyposażone w pas, przypnij go po przypięciu taśm udowych.
- e. Przypnij taśmę piersiową w połowie klatki piersiowej. Dopasuj linki na klatce piersiowej tak, aby taśmy barkowe pozostały napięte.
- f. Po przypięciu wszystkich taśm, dopasuj klamry tak, aby szelki przylegały do ciała i umożliwiały jednocześnie szeroki zakres ruchów. Przeciągnij luźne odcinki taśm przez plastikowe szlufki.

Użytkownik powinien wykonać w sprzęcie ruchy i próbe zawieszenia w każdym punkcie przyłączenia, aby upewnić się, że: ma on właściwy rozmiar, zapewnia wygodę na poziomie niezbędnym dla przewidzianego użycia i jest optymalnie wyregulowany.

Podczas użytkowania regularnie sprawdzaj elementy służące do regulacji i/lub zamocowania.

2a. Grzbietowy punkt przyłączenia zabezpieczenia przed upadkiem

2b. Punkt przyłączenia piersiowy (Klamry D-kształtne należy połączyć za pomocą łącznika zgodnego z normą EN 362)

Tylko te punkty przyłączeniowe służą do przypięcia systemu ochrony przed upadkiem, jak na przykład linowy przesuwany system zabezpieczający przed upadkiem, amortyzator itp. systemy opisane w normie EN 363. Punkty te oznaczone są literą A celem łatwiejszej identyfikacji.

Pod użytkownikiem musi znajdować się wystarczająca ilość wolnej przestrzeni by nie uderzył on o żadną przeszkodę w razie upadku.

Szczegółowe obliczenia bezpiecznej odległości znajdują się w instrukcjach obsługi pozostałych składników systemu (absorberów energii, przesuwanych systemów zabezpieczenia przed upadkiem itp).

2. Zgodność: klamry / łączniki

Niekompatybilne połączenie może doprowadzić do przypadkowego wypięcia, uszkodzenia lub może negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo innych elementów wyposażenia. Sprawdzaj systematycznie, czy zamek zatrzaśnika jest właściwie zablokowany, przyciskając go dłonią.

Sprawdź stan zatrzaśników zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji użytkownika.

Uwaga, klamry przyłączeniowe upręży biodrowej mogą powodować otwarcie zamka karabinka. Podczas gwałtownego nacisku na linkę zabezpieczającą i/lub uderzenia na system blokujący połączonego ze złą pozycją karabinka, nakrętka może ulec uszkodzeniu i zamek karabinka może się otworzyć. Aby wyeliminować tę możliwość, staraj się przy każdym obciążeniu systemu odpowiednio rozmieścić zatrzaśniki. Zatrzaśniki powinny pasować do klamr D-kształtnych - nie należy ich stosować, jeśli przyjmują niewłaściwą pozycję.

OKRES UŻYTKOWANIA

Teoretycznie okres użytkowania urządzenia wynosi 5 lat od daty rozpoczęcia użytkowania, jeśli spełniono warunki właściwego przechowywania.

Rzeczywisty okres użytkowania urządzenia zależy jednak od intensywności, częstości i środowiska użytkowania, kompetencji użytkownika, konserwacji, przechowywania itd.

Przynajmniej raz do roku należy przeprowadzić sprawdzenie sprzętu u producenta lub w odpowiednim punkcie. Celem usprawnienia procesu sprawdzania sprzętu dołączono do niego kartę kontrolną. Zaleca się przydzielanie sprzętu jednemu użytkownikowi, aby ten znał jego historię użytkowania.

Kontrola powinna obejmować:

Tkaninę: należy zwrócić uwagę na nacięcia, uszkodzenia i defekty wynikające z użytkowania, działania gorąca, chemikaliów itd.

Szwy: zwrócić uwagę na przecięte lub wyprute nitki.

Klamry: właściwe działanie.

Nie należy ponownie używać sprzętu po poważnym uderzeniu: niewidoczne gołym okiem wewnętrzne pęknięcia mogą obniżyć jego wytrzymałość, ograniczając tym samym jego działanie. W razie wątpliwości skontaktuj się z firmą Productos Climax, S.A.

PRZECHOWYWANIE, CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Szelki należy przechowywać w oryginalnej torbie, w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz silnie działających środków chemicznych. Produkt nie powinien być zbyt mocno ściśnięty lub zgnieciony. Dobry stan szelek ochronnych stanowi gwarancję bezpieczeństwa.

Taśmy uprząży biodrowej wyprodukowano z poliestru. Należy prać je ręcznie lub w pralce, w środku do prania delikatnych tkanin i przepłukać czystą wodą (w temperaturze maksymalnej 30 °C), a następnie wysuszyć w zaciemionym i przewiewnym miejscu. Zmoczona taśma nieznacznie kurczy się w trakcie suszenia. Jeśli zajdzie potrzeba dezynfekcji produktu, użyj środka dezynfekującego przeznaczonego do poliamidu, poliestru, poliwęglanu, PCV itp. Pozostaw go na godzinę w rozcieńczonym wodą roztworze, w temperaturze nie wyższej niż 42 °C. Następnie przepłucz obficie zimną czystą wodą. Pozostaw do wyschnięcia z dala od źródeł ciepła.

OZNACZENIA

Szelki pełne mają wszytą etykietkę z następującymi informacjami:

Oznaczenie producenta: CLIMAX

Model:

Norma: EN 361

Miesiąc i rok produkcji:

Nr partii:

Rodzaj włókna:

Organ kontrolny: 0159

Oznaczenie certyfikacji: CE

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Należy uważać, aby elementy produktu nie tęły o materiały ścierne lub ostre krawędzie.

Użytkownicy muszą mieć zgodę lekarską na wykonywanie prac na wysokości.

Pozostawanie w zawieszaniu lub wiszenie w szelkach może spowodować poważne problemy fizjologiczne, a nawet śmierć.

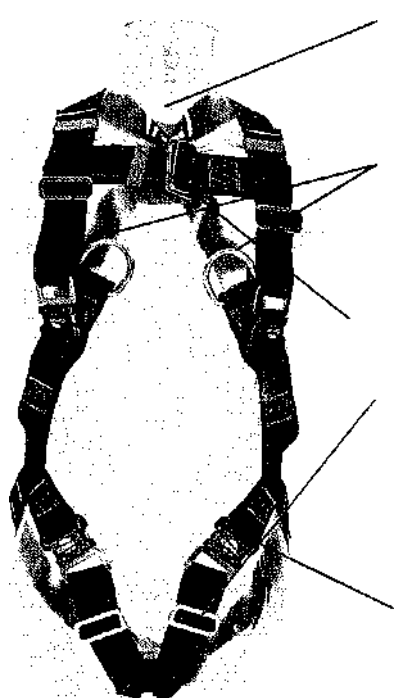
Należy dbać o to, by oznaczenia znajdujące się na produkcie były widoczne przez cały okres jego użytkowania.

Należy sprawdzać czy produkt ten spełnia wymogi użytkowania określone przepisami państwowymi i obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących użytkowania zawartych w instrukcjach każdego sprzętu towarzyszącego temu produktowi.

Użytkownik sprzętu powinien mieć do nich dostęp. Dystrybutor zobowiązany jest sporządzić te instrukcje w języku kraju, w którym produkt będzie użytkowany, jeżeli produkt sprzedawany jest poza pierwszym krajem docelowym.

OZNACZENIA CZĘŚCI



1. Grzbietowa klamra zaczepowa

2. Piersiowe klamry połączeniowe

4. Klamra do przyłączania taśmy

3. Klamra do regulacji

5. Klamra szybkozłączna

Nazwisko użytkownika:		
Data zakupu:	Data pierwszego użycia:	
Data produkcji:	Numer seryjny:	
Uwagi:		
Data przeglądu	Nazwisko osoby dokonującej przeglądu	Pieczętka, podpis