

KAYAYA SAFETY

KAYASAFETY.COM

STALOWY ZACZEP
LINKOWY

WS-08

WYSOKO NISKO

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIA - PL



A – Raport użycia produktu

- A.1 – numer seryjny
- A.2 – data produkcji
- A.3 – data zakupu
- A.4 – pieczęć i podpis
- A.5 – data pierwszego użycia
- A.6 – imię i nazwisko użytkownika

B – Coroczna kontrola

- B.1 – liczba porządkowa
- B.2 – data kontroli
- B.3 – data kolejnej kontroli
- B.4 – imię i nazwisko kontrolera

C – Stalowy punkt kotwiczona

EN 795/B:2012; EN 354:2010
Jednostka certyfikująca
APAVE SUDEUROPE SAS (n°0082) 13322 MARSEILLE CEDEX 16 Francja
Tel. +33 (0) 4 76 53 52 22 Fax +33 (0) 4 76 53 32 40

D – Elementy produktu

- D.1 – aluminiowa tuleja zaciskowa
- D.2 – nierdzewna kausza
- D.3 – lina nierdzewna 7x19 mm

E – Etykieta

- E.1 – Nazwa produktu
- E.2 – Długość
- E.3 – Wytrzymałość
- E.4 – Rok produkcji
- E.5 – Numer seryjny
- E.6 – jednostka certyfikująca
- E.7 – numer normy EN
- E.8 – Przed użyciem przeczytaj instrukcję
- E.9 – Kod produktu

F – Zakres użytkowania

F.1 – punkt kotwiczona - EN 795/B : 2012

Ważne: Produkt może być instalowany na okrągłym lub kwadratowy profilu o minimalnej średnicy 55 mm.

- F.1.1 – WS-08
- F.1.2 – Łonża
- F.1.3 – Kask
- F.1.4 – WS-08

strzeni pod użytkownikiem, aby uniknąć uderzenia o podłoże lub przeszkodę w przypadku upadku

- Upewnij się, że punkt kotwiczony jest prawidłowo zainstalowany, tak aby ograniczyć ryzyko i wysokość upadku.
- Urządzenia stosowane do pracy muszą być ze sobą kompatybilne; podczas jednoczesnego użycia wielu urządzeń może wystąpić niebezpieczna sytuacja, jeśli funkcjonalność jednego elementu wyposażenia zostanie zakłócona przez inne urządzenie
- Stan zdrowia użytkowników musi pozwalać na wykonywanie czynności na wysokości. Uwaga, bezwładne wiszenie w szelkach bezpieczeństwa może spowodować poważne następstwa zdrowotne lub śmierć (szok wiszenia).
- Używając tego urządzenia (WS-08) z innymi produktami, użytkownik musi przestrzegać instrukcji użytkowania tych produktów.
- Instrukcję użytkowania należy przekazać użytkownikom tego urządzenia w języku kraju, w którym produkt ma być używany.

4. Informacje ogólne dotyczące sprzętu KAYA

4.1 – Żywoćność

- Choć potencjalna żywoćność sprzętu to 10 lat od daty produkcji, bardzo trudno jest określić dokładny okres użytkowania, ponieważ różni się on w zależności od częstotliwości i intensywności użytkowania, warunków środowiskowych, prawidłowej konserwacji i przechowywania. Jeżeli produkt wykazuje jedno z odchyłeń wymienionych poniżej, należy go natychmiast wycofać z użytku i zutilizować, aby uniemożliwić dalsze użytkowanie.
- Produkt uległ przecięciu lub spadł na niego ładunek
 - Na metalowych częściach występują pęknięcia, deformacje, korozja lub ślady nadmiernego zużycia
 - Wynik kontroli był negatywny (codziennej lub corocznej szczegółowej kontroli)
 - Etykiety i oznaczenia są nieczytelne lub ich brakuje
 - Jest bardzo brudny, a zabrudzenia nie znikają po standardowym czyszczeniu
 - Miał kontakt z chemikaliami, zwłaszcza kwasami; lub nawet istnieją przypuszczenia, że miał
 - Historia produktu jest nieznaną
 - Upiąłny okres użytkowania podawany w instrukcji obsługi, nawet jeżeli produkt nigdy nie był użyty
 - Istnieje choćby najmniejsze prawdopodobieństwo, że produkt nie jest już bezpieczny i niezawodny

4.2 – Przechowywanie

Produkt jest sprzedawany wraz z instrukcją obsługi z informacjami o modelu uprząży oraz normach, które spełnia. Miejsce do przechowywania powinno spełniać następujące wymagania:

- Powinno być suche, bez bezpośredniego nasłonecznienia, z pokojową temperaturą
- Nie przechowywać razem z kwasami, rozpuszczalnikami itp.
- Trzymać z dala od bezpośrednich źródeł ciepła
- Jeżeli produkt zwilgotnie podczas przechowywania przed użyciem należy go wysuszyć w temperaturze pokojowej
- Nie używaj produktu na ostrych krawędziach oraz przy oblodzeniu
- Temperatura użytkowania sprzętu powinna mieścić się w przedziale od - 30°C do + 70°C

4.3 – Konserwacja

Środki ochrony indywidualnej powinny być regularnie konserwowane, aby funkcjonowały w sposób niezawodny zawsze gdy przyjdzie taka potrzeba. Produkt można czyścić wilgotną gąbką. Do usunięcia trudnych zabrudzeń można użyć łagodnego mydła i ciepłej wody o temperaturze nie przekraczającej 30°C. Po czyszczeniu sprzęt należy dokładnie wypłukać w czystej zimnej wodzie i rozświetlić do wyschnięcia Nie używaj kwasów i rozpuszczalników do czyszczenia.

- F.1.5 – Karabinek
- F.1.6 – Szelki bezpieczeństwa

F.2 – Łonża – EN 354: 2010

Ważne: Jeżeli używasz zaczepu jako łonży, maksymalna długość zestawu karabinek + absorber energii + łonża + karabinek końcowy nie może przekraczać 2 metrów

OSTRZEŻENIE

- Zgodnie z dyrektywą 89/68/EEC praca na wysokości należy do prac szczególnie niebezpiecznych, która może prowadzić do poważnych obrażeń oraz śmierci. Do obowiązków użytkownika należy nauka odpowiednich technik użytkowania oraz zastosowanie ich w praktyce.
- W związku z powyższym, stalowy punkt kotwiczony WS-08 powinien być używany jedynie przez przeszkolonych użytkowników lub pod odpowiednim nadzorem. Niepoprawne użytkownię może skutkować poważnymi obrażeniami bądź wypadkami śmiertelnymi.
- Należy przygotować plan ewakuacji, który będzie zastosowany w sytuacjach awaryjnych podczas pracy na wysokości.
- Należy uwzględnić wolną przestrzeń pod pracownikiem.
- Punkt kotwiczony WS-08 należy używać wyłącznie z przeznaczeniem. Punkt kotwiczony WS-08 sam w sobie nie nadaje się do pracy na wysokości. Przed upadkiem z wysokości chronią szelki bezpieczeństwa (EN 361), element łączący (łonża EN 354), amortyzator bezpieczeństwa (EN 355), karabinki (EN 362), tylko te elementy połączone ze sobą zapewnią bezpieczeństwo
- Użytkownik powinien zminimalizować miejsca zagrożenia, w których istnieje ryzyko upadku
- Temperatura użytkowania sprzętu powinna mieścić się w przedziale od -30 °C do 70 °C
- Zabraniane jest wiązanie węzłów na urządzeniu kotwiczonym
- Nie używaj produktu na ostrych krawędziach

Materiał

Stalowe elementy, stal nierdzewna w klasie 304 lub 316, aluminium

Specyfikacja ogólna

WS-08 musi być używany jako część systemu powstrzymywania spadania wraz z szelkami bezpieczeństwa z normą EN 361. Produkt spełnia wymagania dyrektywy 89/686/EEC oraz normy EN 795/B:2012 i EN 354:2010

1. Użycie produktu

1.1 – Użycie jako punkt kotwiczona - EN 795 Typ B:2012

Ten produkt jest testowany zgodnie z normą EN 795 Typ B, zabronione jest użycie tego produktu do celu innego niż ten, do którego został zaprojektowany. WS-08 przeznaczony jest do ochrony jednej osoby (jednocześnie). Jeżeli urządzenia kotwiczące jest używane jest jako element systemu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości, należy taki system wyposażyć w środki ograniczające siłę uderzenia do maksymalnej wartości 6 kN.

1.2 – Użycie jako łonża - EN 354:2010

- zawsze umieszczaj WS-08 powyżej tylnego punktu zaczepowego A szelk bezpieczeństwa
- Jeżeli używasz WS-08 jako łonży to maksymalna długość zestawu karabinek + absorber energii + łonża +

4.4 – Wymiany i naprawy

Wymiana części, naprawa lub dodanie jakiegokolwiek elementu do produktu bez pisemnej autoryzacji KAYA jest surowo zabronione. Wszystkie naprawy mogą być wykonane jedynie przez KAYA. W innym przypadku KAYA nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje wprowadzonych zmian.

4.5 – Transport produktu

Produkt powinien być transportowany w torbie w celu ochrony przed wilgocią, chemikaliami oraz innymi szkodliwymi czynnikami.

4.6 – Okresowa kontrola produktu

Sprzęt ochrony osobistej powinien zostać kontrolowany przez użytkownika przed każdym użyciem oraz dodatkowo raz na 12 miesięcy należy poddać urządzenie szczegółowej kontroli, którą powinna przeprowadzić osoba kompetentna lub producent. Podczas inspekcji produktu należy odnotować następujące informacje: typ produktu, model, informacje kontaktowe producenta, numer seryjny, data produkcji, data zakupu, data pierwszego użycia, data następnej kontroli, uwagi i zalecenia, imię i nazwisko wraz z podpisem kontrolera. W celu uzyskania szczegółowych informacji odwiedź stronę www.kayasafety.com

4.7 – Gwarancja

Ten produkt posiada 10 letnią gwarancję na wszystkie materiałowe i produkcyjne wady pod warunkiem, że był on właściwie przechowywany i używany. Gwarancja nie jest uznana, jeżeli produkt był niewłaściwie używany, jest rozarty, rozcięty, uległ korozji, został bezprawnie zmodyfikowany bądź reklamowana wada była następstwem wypadku.

4.8 – Certyfikacja

Ten produkt jest certyfikowany zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie ŚOI 2016/425 UE Moduł B przez jednostkę certyfikującą APAVE SUDEUROPE SAS CE 0082 zgodnie z wymogami normy 795/B:2012

* KAYA posiada Certyfikat Systemu Jakości zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie ŚOI 2016/425 UE Moduł D wydany przez APAVE SUDEUROPE SAS CE 0082 i potwierdza, że każdy produkt jest zgodny z testowaną próbką

APAVE SUDEUROPE SAS (n°0082)
13322 MARSEILLE CEDEX 16 – France
T: +33 (0) 4 76 53 52 22 F: +33 (0) 4 76 53 32 40

Ostrzeżenie: Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

Producent: KAYA YAPI İÇ MİM. TAS. İNŞ. DEN. TAAH. SAN. ve TİC. A.Ş.
Adres: GOSB. 1000 Sok. No:1015 Cayrova 41480 KOCAELİ / Turcja
T: + 90 262 677 19 00 F: + 90 262 677 19 01
E: info@kayasafety.com www.kayasafety.com

karabinek końcowy nie może przekraczać 2 metrów

- WS-08 musi być używany wraz z systemem powstrzymywania spadania wraz z szelkami bezpieczeństwa z normą EN 361
- produkt jest przeznaczony do ochrony jednej osoby (jednocześnie)

Minimalna bezpieczna wolna przestrzeń pod pracownikiem

Odległość pomiędzy ziemią a punktem kotwiczona musi wynosić minimum 6,25 m.

- produkt nie jest przeznaczony do transportu ładunków

2. Przygotowanie i kontrola produktu

2.1 Przed każdym użyciem

Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości powinien być przypisany do jednej osoby. Produkty te należy kontrolować codziennie przed i po każdym użyciu, a wszelkie nieprawidłowości należy umieścić na karcie kontroli. W celu wykonania codziennej kontroli, położyć uprząż na płasko w jasnym pomieszczeniu i przeprowadzić kontrolę zgodnie z wytycznymi:

- Linkę stalową należy sprawdzić pod kątem przecięć, przetarć, złamań, rdzy, odkształceń, korozji lub innych uszkodzeń;
 - Kauszę należy sprawdzić pod kątem rdzy, odkształceń, korozji lub innych uszkodzeń
 - Aluminiową tuleję zaciskową należy sprawdzić pod kątem rdzy, odkształceń, korozji lub innych uszkodzeń
 - Etykieta produktu musi być zabezpieczona i czytelna
- W trakcie kontroli, jeśli zostanie stwierdzone przynajmniej jedno z tych odchyłeń, dany sprzęt należy wycofać z użytkowania i natychmiast odesłać do producenta do szczegółowej kontroli. Napraw może dokonywać jedynie osoba upoważniona. Należy stosować się wyłącznie do wskazań producenta.

2.2 – Podczas każdego użycia

W przypadku korzystania z tego produktu jako elementu systemu, należy mieć pewność, że wszystkie elementy w systemie są prawidłowo dobrane i mogą być razem stosowane.

3. Dodatkowe informacje dotyczące normy EN 365

3.1 – Plan ratunkowy

Plan ratunkowy jest niezbędny na wypadek sytuacji awaryjnych, które mogą mieć miejsce podczas pracy na wysokości. Pracownik zawieszony w uprząży pełnej w wyniku wypadku wymaga natychmiastowej pomocy. Dlatego zawsze należy mieć plan ratunkowy dla takich sytuacji awaryjnych. W tym celu niezbędna jest obecność odpowiednio przeszkolonego personelu i sprzętu ratowniczego.

3.2 – Punkt kotwiczony

Punkt kotwiczony powinien znajdować się nad użytkownikiem lub co najmniej na poziomie talii użytkownika. Punkt wpięcia poniżej tego poziomu może powodować poważne obrażenia lub śmierć. Punkt kotwiczony musi odpowiadać wymaganiom normy EN 795, a jego minimalna wytrzymałość musi wynosić 12 kN.

3.3 – Różne sytuacje

- Stalowy punkt kotwiczona przeznaczony jest jedynie do ochrony przed upadkiem z wysokości lub jako element systemu ograniczający pole pracy (ograniczenie dostępu).
- W systemie powstrzymywania spadania kluczowe jest każdorazowe sprawdzenie wymaganej wolnej prze-