

ZACZEP LINKOWY RING S

Zgodne z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normą EN 795:2012; EN 354:2010

CEL STOSOWANIA ZACZEPU LINKOWEGO

Zaczepek linkowy stanowi uzupełnienie sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

OGRANICZENIA STOSOWANIA LINKI BEZPIECZEŃSTWA

Zaczepek linkowy bez amortyzatora nie powinien być używany jako składnik albo system powstrzymywania spadania. Linka z amortyzatorem jest podzespołem łączącym – amortyzującym sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Szelki bezpieczeństwa z pasem monterskim i linka stanowią zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości. Stosowanie linki w połączeniu z innym wybranym sprzętem chroniącym przed upadkiem z wysokości, np. szelkami bezpieczeństwa, musi być zgodne z odpowiednimi przepisami i instrukcjami użytkownika sprzętu.

INSTALOWANIE ZACZEPU LINKOWEGO

Element stałej konstrukcji nośnej, na którym mocowana jest linka bezpieczeństwa powinien posiadać odpowiedni kształt (bez ostrych krawędzi), mającej wytrzymałość co najmniej 12 kN i zgodnej z normą PN-EN 795 i/lub 10 kN i zgodnej z EN 516 (dotyczy urządzeń dachowych). Przy przypinaniu się do konstrukcji nośnej należy pamiętać o niebezpieczeństwie, które może wyniknąć w przypadku zaczepienia linki wokół konstrukcji posiadającej małą średnicę albo ostre zakończenie. Powinien znajdować się możliwie bezpośrednio powyżej miejsca pracy aby uniknąć m.in. efektu wahadła (możliwość ruchu po okręgu i uderzenia o znajdujące się w pobliżu przeszkody). Należy pamiętać o możliwości ugięcia się lin kotwiczącej oraz należy zachować odpowiednią odległość (wysokość) od przeszkód poniżej miejsca pracy. Do potencjalnej długości ugięcia należy dodać długość wydłużonego amortyzatora i linki bezpieczeństwa (ryc.4) zgodnie z urządzeniem łączącym –amortyzującego. Ugięcie liny (L):wynosi odpowiednio dla danej długości liny :

Długość liny (m)	2,5	5	8	10	15	20	25	30
L (m) ugięcie liny	1	2,5	3	4	6	8	10	12

Dla bezpieczeństwa użytkownika należy co 10m zastosować przejściowe punkty mocowania za pomocą zaczepu taśmowego i karabińczyka (ryc. 2)

PODSTAWOWE ZASADY PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA

Zaczepek linkowy powinien użytkować osoby przeszkolone do prac na wysokości. Zaczepek linkowy stanowi wyposażenie osobiste i powinna być używana tylko i wyłącznie przez jedną osobę.Przed każdym zastosowaniem sprzętu należy dokonać dokładnych oględzin wszystkich części składowych (łączników liny i zaplotów) pod względem uszkodzeń mechanicznych, chemicznych i termicznych oraz prawidłowości działania mechanizmów łącznikowych (ryc. 1). Oględzin dokonuje osoba użytkująca Zaczepek linkowy. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń Zaczepek linkowy należy wycofać z użytkowania. W ciągu okresu użytkowania należy przynajmniej raz na rok dokonywać dokładnych okresowych kontroli wszystkich części składowych linki (lina, zaploty, zatrzaski) pod względem uszkodzeń mechanicznych, chemicznych czy termicznych. Kontroli może dokonywać jedynie osoba kompetentna (np. przedstawiciel producenta / dystrybutora, osoba przeszkolona przez serwis producenta / dystrybutora, itp.). Potwierdzenie tego przeglądu musi się znaleźć w Karcie Użytkownika niniejszej linki. Podczas użytkowania należy chronić Zaczepek linkowy przed kontaktem z olejami, rozpuszczalnikami, kwasami i zasadami, otwartym ogniem, odpryskami gorących metali i przedmiotami o ostrych krawędziach. Zabrania się dokonywania jakichkolwiek napraw lub modyfikacji linek we własnym zakresie. Dokonywanie wszelkich napraw jak i zmian czy uzupełnień sprzętu należy powierzyć producentowi lub osobie kompetentnej, autoryzowanej przez producenta.

UWAGA Prace na wysokości są niebezpieczne i mogą powodować urazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia i życia. Aby pracować na wysokości konieczny jest dobry stan zdrowia, dobra kondycja oraz wykonywanie regularnych badań lekarskich. Osoba użytkująca sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości jest osobiście odpowiedzialna w przypadku powstania urazu, wypadku lub śmierci.

Powinien istnieć plan działań ratowniczych w razie, wystąpienia urazu, upadku, lub konieczności ewakuacji z wysokości.

Szelki bezpieczeństwa są jedynym możliwym do zaakceptowania urządzeniem podtrzymującym użytkownika, które można stosować w systemach powstrzymywania spadania. Należy sprawdzić podczas każdego użytkowania czy jest zachowana wymagana wolna przestrzeń poniżej użytkownika (ryc 4). Ostrzegamy o zależności bezpieczeństwa użytkownika od ciągłej sprawności oraz trwałości urządzenia.

Przed każdym użytkowaniem urządzenia należy sprawdzić czy oznakowanie produktu jest czytelne

Sprzęt nie powinien być używany niezgodnie z ustalonymi warunkami użytkowania lub do jakichkolwiek innych celów niż został przeznaczony Należy przy odsprzedaży urządzenia poza kraj przeznaczenia aby osoba odsprzedająca/dystrybutor/przedstawiciel dostarczył instrukcję użytkowania w języku kraju w którym to urządzenie będzie użytkowane

MAGAZYNOWANIE, KONSERWACJA I CZYSZCZENIE, TRANSPORT Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, przewiewnych i nienasłonecznionych. Warunki magazynowania powinny uniemożliwiać zabrudzenie oraz uszkodzenie mechaniczne, chemiczne albo termiczne. Do momentu pierwszego wydania do użytkowania linkę należy przechowywać w opakowaniu producenta.

Linkę można czyścić stosując łagodne środki piorące (np. mydło). Należy suszyć w stanie rozwieszonym w miejscu oddalonym od źródeł ciepła i od bezpośredniego dostępu światła słonecznego.

Nie stosować w środowisku zagrożonym wybuchem.

Podczas transportu należy zachować ostrożność aby zapobiec uszkodzeniom sprzętu , urządzenie zaleca się transportować w pojemniku/torbie.

OKRES UŻYTKOWANIA ORAZ WARUNKI WYCOFANIA WYROBU Z UŻYTKOWANIA

Okres użytkowania produktów jest uzależniony od częstotliwości i warunków, w jakich jest używany (sól, wilgoć, środki chemiczne, itp.) oraz od sposobu przechowywania i transportu (czy jest suchy i transportowany w odpowiednich torbach lub pojemnikach).

Okres użytkowania wyrobów metalowych określony przez producenta jest nieograniczony. Produkty posiadające elementy tekstylne lub wykonane z tworzyw sztucznych po 10 latach od daty przekazania do użytku (data ta musi zostać wpisana w karcie użytkownika) i nie później niż 13 lat od daty produkcji należy przekazać do kontroli producenta lub osoby/firmy autoryzowanej przez producenta w celu określenia przydatności produktu do dalszego użytkowania. Należy przy tym pamiętać, że uszkodzenie mechaniczne może pojawić się już podczas pierwszego użycia, co z kolei może spowodować, że konieczna będzie jego naprawa lub wymiana na nowy.

Wycofanie z użytkowania dokonuje osoba do tego upoważniona w zakładzie pracy i następuje w przypadku:

- Każdy sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości który uczestniczył w powstrzymaniu spadania powinien zostać wycofany z użytkowania do czasu kiedy osoba upoważniona przez producenta nie wyrazi pisemnej zgody na dalsze użytkowanie.
- stwierdzenia występowania mechanicznych (np. wgnięcia, pęknięcia którejkolwiek z klamer), chemicznych lub termicznych (np. nadpalenie taśmy) uszkodzeń części składowych szelek – sprzęt należy poddać kasacji lub przekazać do producenta lub autoryzowanego serwisu w celu przeprowadzenia oględzin i/lub naprawy (ryc. C).

GWARANCJA Produkt jest objęty gwarancją 12 miesięcy od daty zakupu. Deklaracje zgodności dostępne są na stronie www.jmpinter.com i/lub pod adresem email: handlowy@jmpinter.com **WYJAŚNIENIE OZNACZEŃ NA METCE**

Logo marka produktu Nazwa i rozmiar
Nr katalogowy Data produkcji (TT-tydzień ; AA – rok) materiał
Nr seryjny Nr jednostki nadzorującej
Logo producenta Zgodność z normą (data aktualizacji)
Należy dokładnie przeczytać instrukcje użytkowania
Nr telefonu producenta
Strona internetowa producenta



Jednostka certyfikująca : CE 1019 VVUU Ostrava, Republika Czeska
Jednostka nadzorująca : CE 1019 VVUU Ostrava, Republika Czeska
Producent : JMP International sp. z o. o., ul. Czyżykowska 9, 85-449 Bydgoszcz

