

ROPE ADJUSTER – linka pozycjonująca

PL INFORMACJE OGÓLNE

Z tego sprzętu mogą korzystać wyłącznie osoby przeszkolone i posiadające odpowiednie kompetencje lub też osoby znajdujące się pod nadzorem osób przeszkolonych i posiadających odpowiednie kompetencje. Niniejsza instrukcja nie umożliwia poznania technik pracy na wysokości, ani jakiegokolwiek podobnej działalności: aby móc korzystać z tego sprzętu, należy wcześniej przejść odpowiednie szkolenia. Praca na wysokości, wspinaczka oraz wszelkie inne sporty, do których uprawiania może być użyty ten produkt, są potencjalnie niebezpieczne. Nieprawidłowy wybór lub użycie, lub też nieprawidłowa konserwacja wyrobu, mogą spowodować uszkodzenia, poważne obrażenia lub śmierć. Wyrobu należy używać wyłącznie w opisany poniżej sposób; wyrobu nie wolno w żaden sposób modyfikować. Należy z niego korzystać w połączeniu z innymi artykułami o odpowiedniej charakterystyce oraz w zgodzie z normami europejskimi (EN), biorąc pod uwagę ograniczenia, jakimi obciążona jest każda pojedyncza część wyposażenia. W miarę możliwości sprzęt ten powinien być uważany za osobisty.

KONSERWACJA

Czyszczenie części wykonanych z tkaniny i plastiku: myć wyłącznie przy użyciu czystej wody z neutralnym mydłem (temperatura maksymalna 30°C) i pozostawić do swobodnego wyschnięcia, z dala od źródeł ciepła. Czyszczenie części wykonanych z metalu: myć przy użyciu czystej wody i wysuszyć. Temperatura: przechowywać w temperaturze poniżej 80°C, aby zachowane zostały skuteczność działania i bezpieczeństwo wyrobu. Czynniki chemiczne: wyrzucić wyrób w przypadku kontaktu z reagentami chemicznymi, rozpuszczalnikami lub paliwami, które mogłyby zmienić charakterystykę wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

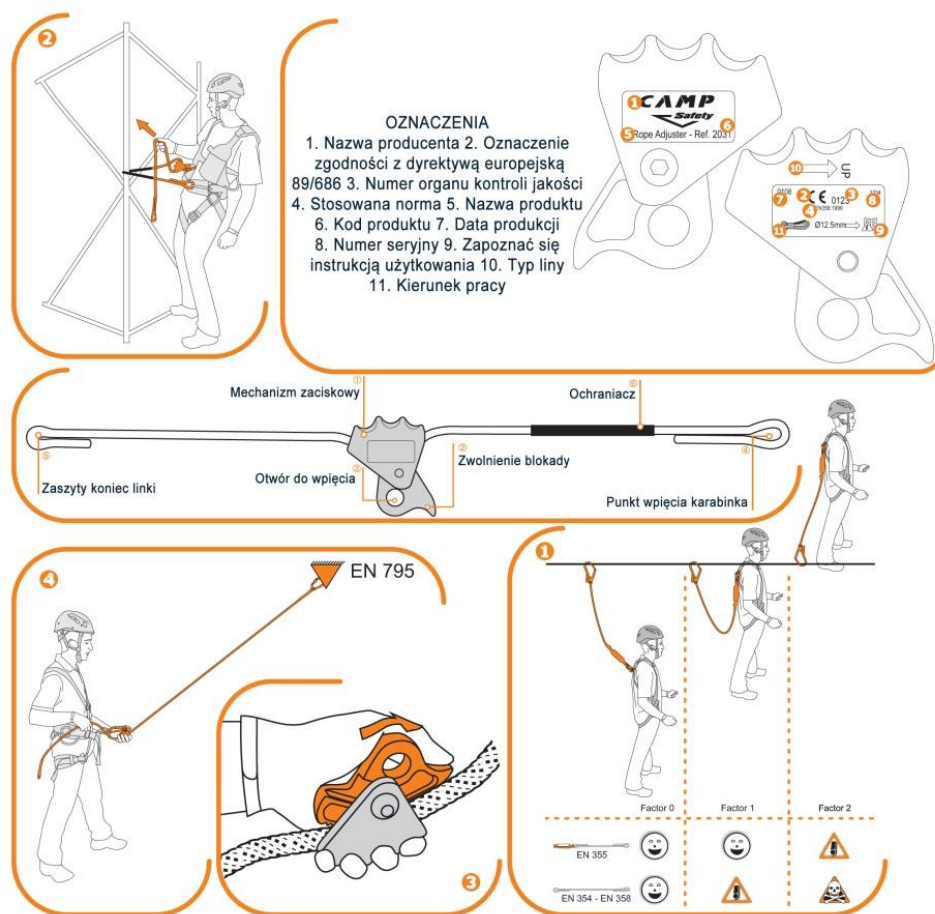
Przechowywać rozpakowany produkt w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł światła i ciepła, dużej wilgotności, ostrych przedmiotów lub krawędzi, substancji żrących oraz innych możliwych źródeł uszkodzeń.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Spółka C.A.M.P., lub dystrybutor, nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za szkody, obrażenia lub śmierć spowodowane nieprawidłowym użyciem lub modyfikacjami wprowadzonymi do wyrobu. Użytkownik jest odpowiedzialny za zrozumienie i stosowanie się do instrukcji na temat prawidłowego i bezpiecznego korzystania z wszelkich wyrobów dostarczonych przez lub poprzez firmę C.A.M.P. spa oraz za korzystanie z nich wyłącznie do celów, do których zostały przeznaczone, jak również za stosowanie wszystkich procedur bezpieczeństwa. Przed użyciem sprzętu, należy opracować sposób, w jaki w przypadku zagrożenia może zostać skutecznie i bezpiecznie przeprowadzona akcja ratunkowa. Są Państwo osobiście odpowiedzialni za swe działania i decyzje: jeśli nie są Państwo w stanie poradzić sobie ze związanym z tym ryzykiem i niebezpieczeństwem, nie powinni Państwo korzystać z tego sprzętu.

TRZYLETNIA GWARANCJA

Okres gwarancji niniejszego wyrobu wynosi 3 lata i dotyczy wad materiału lub wad fabrycznych. Gwarancja nie obejmuje: normalnego zużycia, modyfikacji lub poprawek, nieprawidłowego przechowywania, korozji, uszkodzeń spowodowanych wypadkami lub zaniedbaniem oraz użyciem, do którego wyrób nie został przeznaczony.



ZASTOSOWANIE Rope Adjuster jest regulowaną linką pozycjonującą zgodną z normą EN358:1999. Urządzenie nie jest wyposażone w absorber energii i nie stanowi prawidłowego zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości w przypadku, gdy współczynnik odpadnięcia (Factor) jest większy niż 1. Rope Adjuster może być używany zarówno jako linka opasująca (rys. 2) jak i lona o regulowanej długości (rys. 4). Regulacji długości liny dokonuje się poprzez wciśnięcie języka zwalnającego blokadę. Aby skrócić pracującą linkę wystarczy pociągnąć za wolny koniec liny. Zakotwienie liny powinno znajdować się powyżej położenia użytkownika, a jego wytrzymałość musi być zgodna z normą EN 795 (>15kN) z urządzeniem należy używać wyłącznie kompatybilnych karabinków zgodnych z normą EN362 typu B.

Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości musi być tak dobrany i użyty, aby praca została wykonana w sposób minimalizujący możliwość upadku i długość potencjalnego spadania. Każdorazowo należy sprawdzać wolną przestrzeń poniżej użytkownikiem i jego miejscem pracy na wysokości, tak, aby w przypadku upadku nie doszło do uderzenia o podłoże bądź o inne przeszkody na drodze upadku. Uprząż/szelki bezpieczeństwa zabezpieczające przed upadkiem są jedynym dopuszczalnym środkiem obejmującym ciało, który może zostać użyty w systemie zabezpieczającym przed upadkiem.

PRZEGLĄD Oprócz zwykłej kontroli wzrokowej przeprowadzanej przed, podczas i po każdym użyciu, niniejszy wyrób musi być sprawdzany przez posiadającą odpowiednie kompetencje osobę, co 12 miesięcy; przeprowadzenie kontroli należy zapisać w karcie wyrobu. Sprawdzić czytelność oznaczeń wyrobu. W przypadku którejs z poniższych wad, łącznik nie nadaje się do dalszego użytku:

- korozja powodująca silne zmiany na powierzchni stali, (które nie znikają przy lekkim potarciu papierem ściernym)
- luz lub wypadanie nitu ramienia karabinka
- nieprawidłowe zaczepianie się zamka na korpusie

karabinka

- luz lub wypadanie ramienia zamka
- ogólne zużycie korpusu powodujące znaczne zmniejszenie przekroju (rowek), obecność karbów na korpusie, jeśli głębokość karbu lub rowka jest szacowana na więcej niż 1 mm,
- obecność pęknięć, w szczególności dotyczących osi obrotu ramienia
- w przypadku ognia typu mailloni rapide, trudności w ręcznym całkowitym dokręcaniu nakrętki

W przypadku jednej z poniższych wad lina nie nadaje się do dalszego użytku:

- nacięcia i/lub przepalenia na linie
- nacięcia i/lub przepalenia na szwach.

Jeśli wyrób lub któraś z jego części są zużyte lub wadliwe, należy je wymienić, również w przypadku jedynie wątpliwości, co do ich dobrego stanu. Każdy z elementów wchodzących w skład systemu zabezpieczającego może ulec uszkodzeniu podczas upadku i z tego względu musi być zawsze skontrolowany przed ponownym użyciem. Każdy wyrób, który doznał mocnego upadku, musi zostać wymieniony, ponieważ mogło to uszkodzić niewidocznych gołym okiem.

OKRES ŻYWOTNOŚCI Przy braku przyczyn decydujących o wyłączeniu z użycia karabinka, jego okres żywotności jest nieograniczony. Okres żywotności pętli wynosi 10 lat, jeśli nie pojawiają się przyczyny powodujące wyłączenie ich z użytku i pod warunkiem przeprowadzania okresowych kontroli co 12 miesięcy i zapisywania ich wyników w karcie wyrobu. Poniższe czynniki mogą spowodować skrócenie okresu żywotności wyrobu: intensywne eksploatacja, uszkodzenia części wyrobu, kontakt z substancjami chemicznymi, wysokie temperatury, otarcia, nacięcia, silne uderzenia, błędy w sposobie użytkowania i zalecanej konserwacji. W przypadku wątpliwości, czy produkt nadal zapewnia niezbędne bezpieczeństwo, należy skontaktować się z firmą C.A.M.P. spa lub dystrybutorem.

TRANSPORT Wyrób należy transportować w opakowaniu skutecznie chroniącym go przed wilgocią, uszkodzeniami mechanicznymi oraz chemicznymi.