

KAYASAFETY

KAYASAFETY.COM

KARABINEK
STALOWY
OWALNY

K-2

WYSOKO NISKO

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA - PL



A Raport użycia produktu

- A1. Numer seryjny
- A2. Data produkcji
- A3. Data zakupu
- A4. Pieczęć i podpis
- A5. Data pierwszego użycia
- A6. Imię i nazwisko

B Coroczna kontrola sprzętu

- B1. Liczba porządkowa
- B2. Data kontroli
- B3. Data kolejnej kontroli
- B4. Dane kontrolera

C Owalny karabinek stalowy EN 362/B:2004, EN 12275

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

D Oznaczenia

- D1. Wytrzymałość
- D2. Numer normy EN
- D3. Numer seryjny
- D4. Rok produkcji
- D5. Jednostka certyfikująca
- D6. Przed użyciem przeczytaj Instrukcję
- D7. Znak firmowy
- D8. Nazwa produktu

E Instalacja karabinka (rysunek - 1)

F Sposoby użycia (rysunek - 2)

Użycie

Ramię zamka musi się całkowicie domykać, a nakrętka blokująca powinna się swobodnie zakręcać i odkręcać. Karabinki z zakręcanym zamkiem powinny być używane w sytuacjach, gdy użytkownik nie zmienia często miejsca wpięcia karabinka. Punkt kotwiczenie powinien znajdować się nad użytkownikiem. Alpinizm, wspinaczka skałkowa, ski alpinizm, eksploracja, ratownictwo i praca na wysokości są bardzo niebezpiecznymi aktywnościami, które mogą prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Użytkownik odpowiedzialny jest za zdobycie odpowiedniej wiedzy i umiejętności do bezpiecznego użytkowania sprzętu.

Instrukcja użycia

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy sprężyna karabinka działa prawidłowo. Dla lepszej kontroli stanu produktu, karabinek powinien być przypisany do danej osoby. Przed użyciem przeczytaj instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i funkcjonalności produktu.

Kontrola przed użyciem

- * sprawdź ogólny stan karabinka
- * nie używaj karabinka jeżeli widzisz ślady mocnego zużycia, ślady uderzenia, pęknięcia
- Należy upewnić się, że wytyczne dotyczące innych używanych elementów systemu, z którymi współdziała karabinek, są spełnione.
- * Nie używaj karabinka, jeśli wykazuje jakiegokolwiek oznaki, które mogą wzbudzić wątpliwość co do jego bezpieczeństwa. W takim przypadku, należy skontaktować się z producentem lub kompetentną osobą autoryzowaną przez producenta.
- * Nie używaj karabinka, który brał udział w spadaniu. Ze względów bezpieczeństwa produkt taki nie powinien być naprawiany, należy wycofać go z użytkowania i zniszczyć.
- * W trakcie korzystania z karabinka należy zachować ostrożność, aby nie narażał go na uderzenia lub silne ścieranie. Nie naprawiaj karabinka, który ma oznaki zużycia lub inne wady. Ze względów bezpieczeństwa produkt taki nie powinien być naprawiany, należy wycofać go z użytkowania i zniszczyć.

Instrukcja przechowywania

Karabinki nie wymagają specjalnych warunków przechowywania, ale powinny znajdować się w suchym miejscu, z dala od substancji żrących, które mogą spowodować ich uszkodzenie. Karabinki można przechowywać klasyfikując je według typu, rozmiaru, wytrzymałości itp.

Czyszczenie

Zdecydowanie zaleca się, aby nakrętka i ramię karabinka był zawsze utrzymane w idealnej czystości. W razie potrzeby oplucz i wysusz w ciepłym pomieszczeniu z dala od bezpośredniego źródła ciepła (maksymalna temperatura 40°C).

Konserwacja

Regularnie czyść i smaruj zamek karabinka.

Kontrola

Sprawdź regularnie czy ramię zamka działa prawidłowo, szczególnie przed każdym użyciem. Karabinek musi być sprawdzany przez kompetentną osobę co 12 miesięcy i jeśli produkt wykazuje jakiegokolwiek oznaki nieprawidłowego działania lub usterki, musi być wycofany z użytku.

Wymiana

Wszelkie karabinki, które brały udział w powstrzymaniu upadku należy wymienić i wycofać z użytku. Analogicznie, wszystkie karabinki, które zostały narażone na działanie agresywnych substancji lub wykazują ślady wytarcia, uderzenia i/lub inne ślady uszkodzeń lub zużycie które powstały na skutek użytkowania również muszą zostać wycofane z użytkowania.

Wyniki uzyskane w testach technicznych

Ten produkt jest zgodny z europejską normą dotyczącą środków ochrony indywidualnej, zostało to ustalone w dyrektywie 89/686/EEC w oparciu o sekcję 11 Z wymogami Artykułu B oraz normami EN 362/B oraz EN 12275/X.

Okres użytkowania

Ze względu na warunki stosowania i przechowywania sprzętu, bardzo trudno jest określić dokładny okres użytkowania, ale ostrożne szacunki wskazują, że jest to 10 lat. Należy pamiętać, że następujące czynniki skracają czas użytkowania: ogólne zużycie, korozja, blokowanie lub awaria mechanizmu zamka, zanieczyszczenia chemiczne, odkształcenia mechaniczne, przeciążenia, obciążenia skupione lub niezastosowanie się do zaleceń producenta. W przypadku podejrzenia, że produkt nie jest już bezpieczny i niezawodny.

Części zamienne

Żadne zmiany nie są dozwolone.

Regularna kontrola

Użytkownik powinien oznaczyć karabinek jako niezdatny do użytku, jeśli występuje jedno lub więcej z poniższych odchyień:

- wymagana jest naprawa
- którykolwiek z elementów wykazuje ślady zużycia
- karabinek brał udział w powstrzymaniu upadku
- był narażony na działanie środowiska agresywnego lub korozyjnego
- wykazuje ślady silnego przetarcia
- był narażony na uderzenia
- jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości

Producent: KAYA YAPI IÇ MİM. TAS. İNS. DEN. TAAH. SAN. ve TIC. A.Ş.

Adres: GOSB. 1000 Sok. No:1015 Çayirova 41480 KOCAELI / Turcja

T: + 90 262 677 19 00

F: + 90 262 677 19 01

E: info@kayasafety.com

W: www.kayasafety.com