

A



PROTEKT[®]

CE 0082

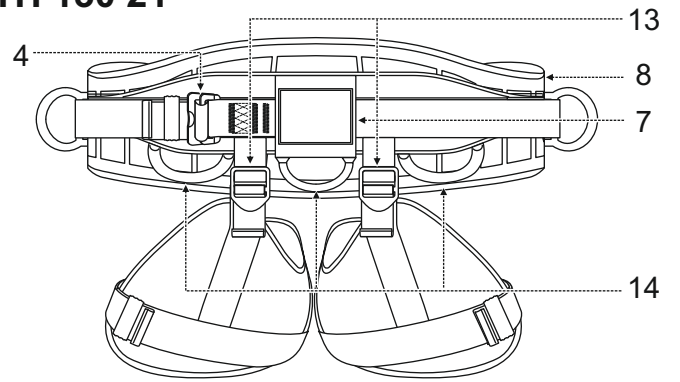
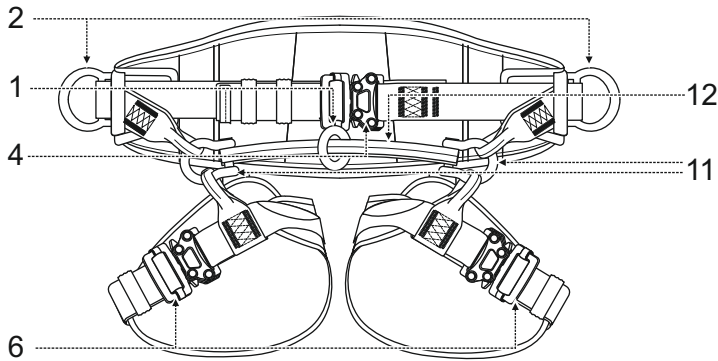
EN 358:2018

EN 813:2008

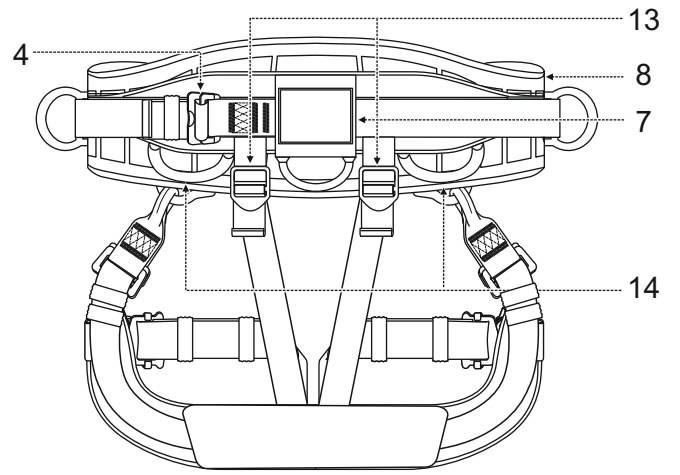
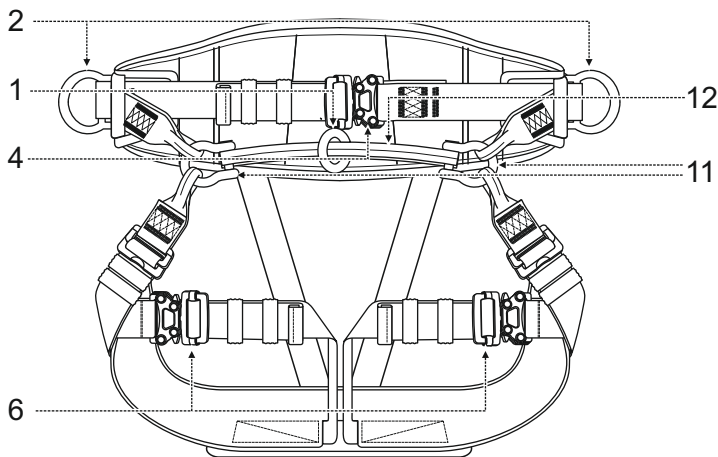
PL Pas do pracy w podparciu/Uprząż biodrowa

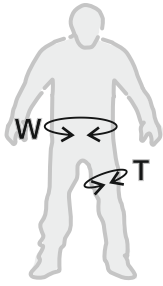
B

TH-030mX / TH 130 21

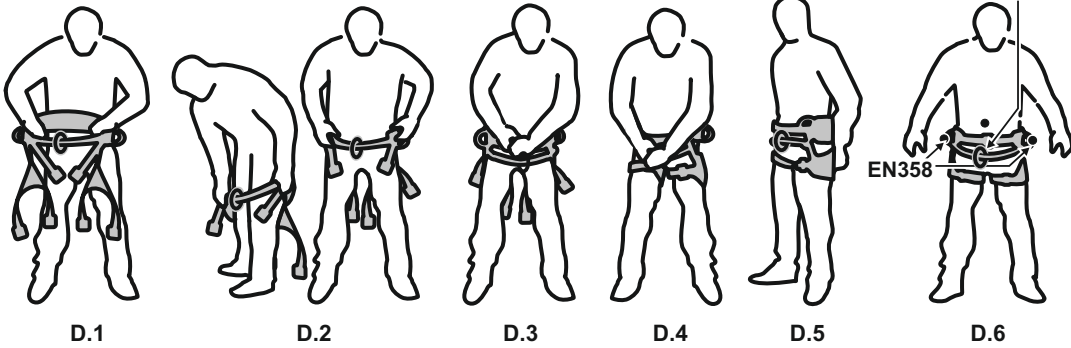
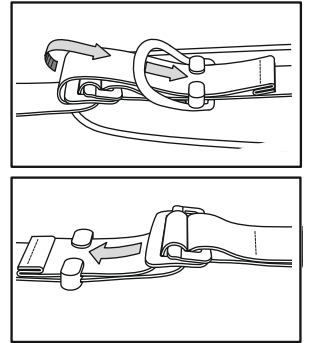
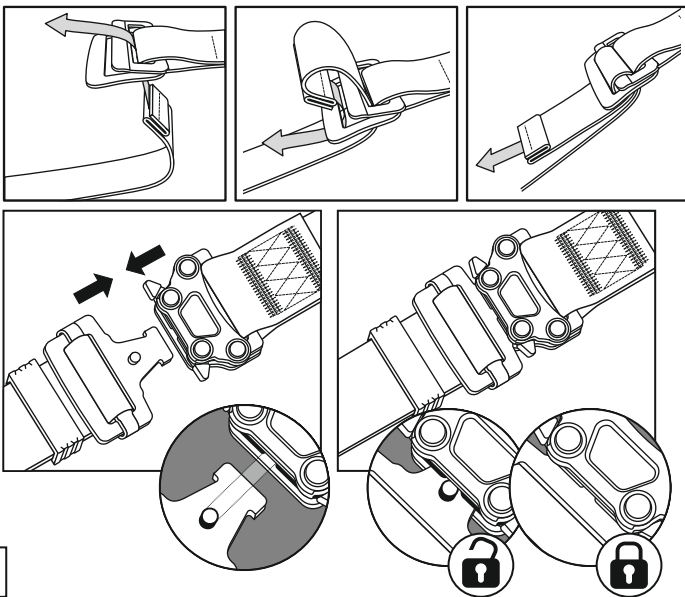
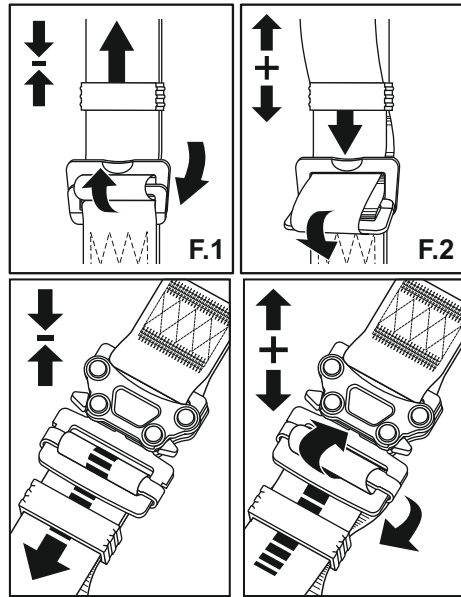
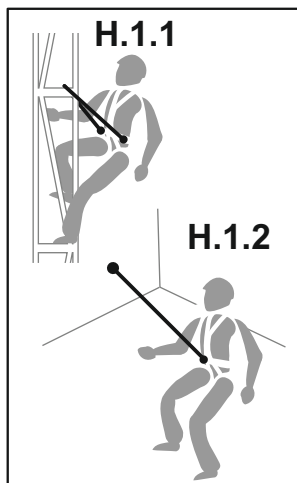
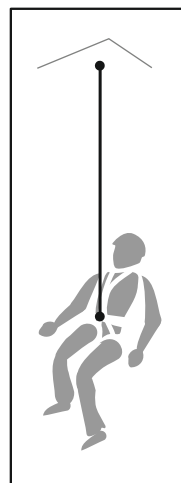
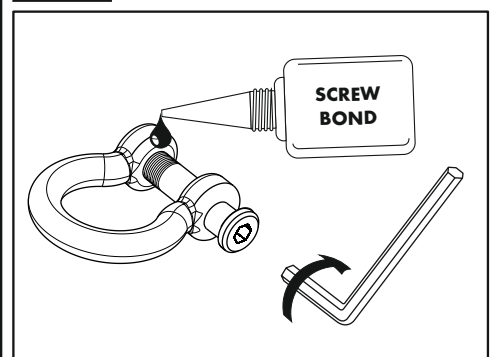


TH-050mX / TH 150 21



C

	S	M-XL	XXL	XXXL
W	75 cm - 110 cm	85 cm - 120 cm	90 cm - 140 cm	95 cm - 150 cm
T	40 cm - 60 cm	50 cm - 75 cm	60 cm - 85 cm	75 cm - 100 cm

D**D.8****E****F****G****a** TH-.....**b** Pas do pracy w podparciu/
Uprząż biodrowa**c** Ref.**d** Rozmiar:**k** cm - cm**e** Data produkcji:
MM/YYYY**f** Numer seryjny: XXX XXX**g** EN 358:2018
EN 813:2008**h** CE 0082**i** max. 140 kg**l** PROTEKT®**H.1****H.2****H.2.1**

PL - UWAGA: Przed użyciem tego urządzenia należy przeczytać i zrozumieć tę instrukcję użytkownika.

A. OPIS

Pas do pracy w podparciu/urządź biodrowa są urządzeniem podtrzymującym ciało użytkownika, które jest składnikiem środków ochrony indywidualnej opisanych w EN 363 i przeznaczonych do ochrony przed upadkiem z wysokości. Pas jest przeznaczony do zapobiegania wystąpieniu swobodnego spadania użytkownika przez połączenie go przy pomocy linki do pracy w podparciu do punktu kotwiczenia (H.1.2) lub przez opasanie jej wokół konstrukcji (H.1.1) i wsparcie użytkownika przez napięcie linki. Uprząż biodrowa umożliwia wsparcie użytkownikowi w pozycji siedzącej (H.2) Urządzenie jest są certyfikowane i zgodne z normą EN 358:2018 (pas do pracy w podparciu) i EN 813:2008 (uprząż biodrowa). Pas/uprząż jest dopuszczona do stosowania przez użytkownika, którego waga łącznie z narzędziami i wyposażeniem, wynosi maksymalnie 140 kg.

Podstawowe surowce:

- taśmy: poliester i poliamid
- klamry łączące: stal
- klamry regulacyjne: aluminium
- klamry zaczepowe O/D: aluminium

B. OPIS ELEMENTÓW

1. Przednie ogniwo zaczepowe O uprząży biodrowej - EN 813.
2. Boczne klamry D pasa do pracy w podparciu - EN 358.
3. Pas biodrowy do pracy w podparciu.
4. Klamra łącząco/regulacyjna pasa do pracy w podparciu.
5. Pasy udowe.
6. Klamra udowa łącząco/regulacyjna.
7. Cecha urządzenia.
8. Poduszka wspierająca pasa.
9. Klamerki narzędziowe D - do stosowania z narzędziami ręcznymi o maksymalnej wadze 2 kg.
10. Pętle narzędziowe - do stosowania z narzędziami ręcznymi o maksymalnej wadze 2 kg.
11. Szekla łącząca.
12. Pas zaczepowy (most).
13. Tylna klamra regulacyjna pasa udowego.
14. Pętla do ciężkich narzędzi - maksymalne obciążenie robocze 30 kg.

C. ROZMIARY

Pas/uprząż jest produkowany w czterech rozmiarach:

- małym: S
- uniwersalnym: M-XL
- bardzo dużym: XXL
- bardzo dużym plus: XXXL

D. ZAKŁADANIE PASA/UPRZEŻY:

- D.1. Podnieść pas/uprząż za pas. Poluzować i rozpiąć pas biodrowy i pasy udowe.
- D.2. Stanąć wewnątrz pasa. Podciągnąć pas/uprząż.
- D.3. Zapiąć i wyregulować pas biodrowy. Pas powinien być ściśle dopasowany na wysokości pasa użytkownika.
- D.4. Zapiąć i wyregulować pasy udowe. Pasy powinny być dopasowane i obejmować uda użytkownika.
- D.5. Wyregulować wysokość położenia pasów udowych przy pomocy tylnych pasów regulacyjnych.
- D.6. Boczne klamry zaczepowe D powinny znajdować się symetrycznie na bokach na poziomie bioder. Przednia ogniwo zaczepowe O uprząży biodrowej powinno znajdować się z przodu na mostu
- D.7. Wolne końce pasów powinny być zabezpieczone przy pomocy szlufek.

E. POŁĄCZENIE KLAMER

F. REGULACJA PASÓW

- F.1 Skracanie
- F.2 Wydłużanie

G. OPIS ZNAKOWANIA

- a) Symbol modelu
- b) Typ urządzenia
- c) Numer katalogowy
- d) Rozmiar pasa/uprząży
- e) Miesiąc i rok produkcji
- f) Numer seryjny pasa/uprząży
- g) Numer/rok normy europejskiej
- h) Znak CE i numer jednostki notyfikowanej kontrolującej produkcję urządzenia;
- i) UWAGA: przeczytać i zrozumieć instrukcję użytkownika przed użyciem sprzętu;
- j) Maksymalne obciążenie robocze uprząży biodrowej - 140 kg
- k) Obwód pasa w cm
- l) Oznaczenie producenta lub dystrybutora urządzenia.

H. ŁĄCZENIE PASA/UPRZEŻY

H.1 DOŁĄCZANIE SYSTEMÓW DO PRACY W PODPARCIU - EN 358.

System do pracy w podparciu lub ograniczający przemieszczanie powinien być dołączony do klamer D pasa do pracy w podparciu EN358 (H.1.1) lub do przedniej klamry uprząży biodrowej (H.1.2). System do pracy w podparciu musi być dołączony do elementu konstrukcji lub punktu kotwiczenia znajdującego się na poziomie pasa lub powyżej. Linka do pracy w podparciu musi być napięta podczas pracy. Zabronione jest dołączanie systemów powstrzymujących spadanie do klamer D lub pętli pasa do pracy w podparciu EN 358. Zabronione jest używanie szekli (11) lub mostu - pasa zaczepowego (12) jako punktów zaczepowych pasa do pracy w podparciu (EN358)! Pas do pracy w podparciu nie powinien być stosowany jeżeli może istnieć zagrożenie zawiśnięcia użytkownika lub niezamierzonego naprężenia pasa. Stosując system do pracy w podparciu użytkownik polega się na sprężynie podtrzymującym dłatego niezbędne jest rozważenie do zastosowania dodatkowego zabezpieczenia, np. systemu powstrzymującego spadanie. Pas do pracy w podparciu jest dopuszczony do stosowania przez użytkownika, którego waga, łącznie z narzędziami i oprzyrządowaniem wynosi do 150 kg.

H.2 DOŁĄCZANIE SYSTEMU DOSTĘPU LINOWEGO DO UPRZEŻY BIODROWEJ - EN 813

System dostępu linowego powinien być dołączony do przedniego ogniwa O uprząży biodrowej EN813. Punkt kotwiczenia systemu musi znajdować się nad użytkownikiem. Przed pierwszym użyciem uprząży użytkownik powinien przeprowadzić badanie zawieszenia w bezpiecznych warunkach, aby upewnić się, że uprząż biodrowa ma właściwy rozmiar, jego regulacja została przeprowadzona we właściwy sposób, oraz że gwarantuje on dostateczny poziom komfortu użytkownika w stosunku do przeznaczenia. Zabronione jest dołączanie systemów do powstrzymania spadania do klamer D lub pętli uprząży biodrowej EN 813. Należy regularnie sprawdzać szekli pod kątem jakichkolwiek uszkodzeń. Pas zaczepowy (most) i ogniwo zaczepowe O są częściami zamiennymi i mogą być wymienione poprzez odkręcenie szekli. Po wymianie tych elementów, szekle

muszą być dokręcone, a śruby muszą być zablokowane klejem do gwintów (H.2.1). Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych pochodzących od producenta szekli.

I. PRZEGLĄDY OKRESOWE

Co najmniej raz po każdym 12 miesiącach użytkownika, zaczynając od daty pierwszego zastosowania, należy wykonać przegląd okresowy urządzenia. Przegląd okresowy może być wykonany wyłącznie przez osobę kompetentną, posiadającą odpowiednią wiedzę i wykształconą w zakresie przeglądów okresowych sprzętu ochrony indywidualnej. Warunki użytkownika urządzenia mogą wpłynąć na częstotliwość wykonywania przeglądów okresowych, które mogą być wykonywane częściej niż raz po każdym 12 miesiącach użytkownika. Każdy przegląd okresowy musi być odnotowany w karcie użytkownika urządzenia.

J. MAKSYMALNY OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA

Urządzenie można użytkować przez 10 lat licząc od daty produkcji.

UWAGA: Maksymalny okres użytkownika zależy od intensywności i środowiska użytkownika. Używanie urządzenia w ciężkich warunkach, przy częstym kontakcie z wodą, ostrymi krawędziami, w skrajnej temperaturze lub narażonego na działanie żrących substancji może prowadzić do jego wycofania z użytkownika nawet po jednym użyciu.

K. WYCOFANIE Z UŻYTKOWANIA

Szkelki muszą być natychmiast wycofane z użytkownika i poddane kasacji (zostać trwale zniszczone), jeżeli brały udział w powstrzymaniu spadania lub nie przeszły badania okresowego lub występują jakiegokolwiek wątpliwości co do ich niezawodności.

L. GŁÓWNE ZASADY UŻYTKOWANIA INDYWIDUALNEGO SPRZĘTU CHRONIĄCEGO PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI

- indywidualny sprzęt ochronny powinien być stosowany wyłącznie przez osoby przeszkolone w zakresie jego stosowania.
- indywidualny sprzęt ochronny nie może być stosowany przez osoby, których stan zdrowia może wpłynąć na bezpieczeństwo podczas codziennego stosowania lub w trybie ratunkowym.
- należy przygotować plan akcji ratunkowej, który można będzie zastosować podczas pracy w przypadku wystąpienia takiej potrzeby.
- będąc podwieszonym w sprężynie ochrony indywidualnej (np. po powstrzymaniu upadku) należy uważać na objawy urazu w wyniku podwieszenia
- w celu uniknięcia negatywnych skutków podwieszenia należy upewnić się, że przygotowany jest odpowiedni plan akcji ratowniczej. Zalecane jest stosowanie taśm wspierających.
- zabronione jest wykonywanie jakichkolwiek modyfikacji w sprężynie bez pisemnej zgody producenta.
- jakiegokolwiek naprawy sprzętu mogą być wykonywane jedynie przez producenta sprzętu lub jego upoważnionego do tego przedstawiciela.
- indywidualny sprzęt ochronny nie może być używany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem.
- indywidualny sprzęt ochronny jest sprzętem osobistym i powinien być używany przez jedną osobę.
- przed użyciem upewnić się czy wszystkie elementy sprzętu tworzącego system chroniący przed upadkiem współpracują ze sobą prawidłowo. Regularnie podczas użytkownika sprawdzaj połączenia i dopasowanie składników sprzętu do użytkownika w celu uniknięcia ich przypadkowego rozluźnienia lub rozłączenia.
- zabronione jest stosowanie zestawów sprzętu ochronnego, w którym funkcjonowanie jakiegokolwiek składnika sprzętu jest zakłócone przez działanie innego.
- przed każdym użyciem indywidualnego sprzętu ochronnego należy dokonać jego dokładnych oględzin przed zastosowaniem żeby mieć pewność, że urządzenie jest sprawne i działa poprawnie zanim je zastosujemy.
- podczas oględzin przed zastosowaniem należy sprawdzić wszystkie elementy sprzętu zwracając szczególną uwagę na jakiegokolwiek uszkodzenia, nadmierne zużycie, korozję, przetarcia, przecięcia oraz nieprawidłowe działanie. Należy zwrócić szczególną uwagę w poszczególnych urządzeniach:
 - w szeklach bezpieczeństwa, uprzążach biodrowych i pasach do pracy w podparciu na klamry, elementy regulacyjne, punkty (klamry) zaczepowe, taśmy, szwy, szlufki;
 - w amortyzatorach bezpieczeństwa na pętle zaczepowe, taśmę, szwy, obudowę, łączniki;
 - w linkach i prowadnicach włókienniczych na linę, pętle, kausze, łączniki, elementy regulacyjne, zaploty;
 - w linkach i prowadnicach stalowych na linę, druty, zaciski, pętle, kausze, łączniki, elementy regulacyjne;
 - w urządzeniach samohamownych na linę lub taśmę, prawidłowe działanie zwijacza i mechanizmu blokującego, obudowę, amortyzator, łączniki;
 - w urządzeniach samozaciskowych na korpus urządzenia, prawidłowe przesuwanie się po prowadnicy, działanie mechanizmu blokującego, rolki, śruby i nit, łączniki, amortyzator bezpieczeństwa;
 - w elementach metalowych (łącznikach, hakach, zaczepach) na korpus nośny, nitowanie, zapadkę główną, działanie mechanizmu blokującego.
- przynajmniej raz w roku, po każdym 12 miesiącach użytkownika indywidualny sprzęt ochronny musi być wycofany z użytkownika w celu wykonania dokładnego przeglądu okresowego. Przegląd okresowy może być wykonany przez osobę kompetentną, posiadającą odpowiednią wiedzę i wykształconą w tym zakresie. Przegląd może być wykonany również przez producenta sprzętu lub autoryzowanego przedstawiciela producenta.
- w niektórych przypadkach, jeżeli sprzęt ochronny ma skomplikowaną i złożoną konstrukcję jak np. urządzenia samohamowne, przeglądy okresowe mogą być wykonywane jedynie przez producenta sprzętu lub jego upoważnionego przedstawiciela. Po przeprowadzeniu przeglądu okresowego zostanie określona data następnego przeglądu.
- regularne przeglądy okresowe są zasadniczą sprawą jeżeli chodzi o stan sprzętu i bezpieczeństwo użytkownika, które zależy od pełnej sprawności i trwałości sprzętu.
- podczas przeglądu okresowego należy sprawdzić czytelność wszystkich oznaczeń sprzętu ochronnego (cecha danego urządzenia). Nie używać sprzętu z nieczytelnym znakowaniem.
- istotne dla bezpieczeństwa użytkownika jest, że jeżeli sprzęt jest sprzedawany poza obszar kraju swojego pochodzenia, dostawca sprzętu musi wyposażyć sprzęt w instrukcję użytkownika, konserwacji oraz informacje dotyczące przeglądów okresowych i napraw sprzętu w języku obowiązującym w kraju, w którym sprzęt będzie użytkowany.
- sprzęt ochrony indywidualnej musi być natychmiast wycofany z użytkownika i skasowany (lub inne procedury z instrukcji użytkownika powinny zostać zastosowane) jeżeli brał udział w powstrzymaniu spadania.
- tylko szkelki bezpieczeństwa zgodne z EN 361 są jedynym dopuszczalnym urządzeniem podtrzymującym ciało użytkownika w systemach powstrzymywania spadania.
- system powstrzymywania spadania można dołączać wyłącznie do punktów (klamer, pętli) zaczepowych szkelek bezpieczeństwa oznaczonych wielką literą "A"
- punkt (urządzenie) kotwiczenia sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości powinien mieć stabilną konstrukcję i położenie ograniczające możliwość wystąpienia upadku oraz minimalizujące długość swobodnego spadku. Punkt kotwiczenia sprzętu powinien znajdować się powyżej stanowiska pracy użytkownika. Kształt i konstrukcja punktu kotwiczenia sprzętu musi zapewnić trwałe połączenie sprzętu i nie może doprowadzić do jego przypadkowego rozłączenia. Minimalna wytrzymałość punktu kotwiczenia sprzętu powinna wynosić 12 kN. Zalecane jest stosowanie certyfikowanych i oznaczonych punktów kotwiczenia sprzętu zgodnych z EN 795.
- obowiązkowo należy sprawdzić wolną przestrzeń pod stanowiskiem pracy, na którym będziemy

