

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Kajdanki zespolone na ręce i nogi

Wykonane z wytrzymałej stali nierdzewnej nie posiadające powłok niklowych oraz cynkowych, zgodnie z obowiązującą w tym zakresie przepisami dla wyrobów mających kontakt ze skórą.

Obejmy na ręce

Kajdanki muszą wytrzymać działanie przyłożonej statycznej siły rozrywającej o wartości minimum 2200N oraz muszą wytrzymać działanie przyłożonej statycznie siły zginającej o wartości minimum 500N. Po ustaniu działania siły kajdanki muszą zachować swoje właściwości użytkowe. Obejmy nadgarstka w części nieruchomej muszą posiadać prześwit wewnętrzny wynoszący min. 56 mm

Kajdanki muszą:

- umożliwiać łatwe, skuteczne i szybkie skrępowanie, poprzez ich założenie i zamknięcie na nadgarstkach.
- uniemożliwić osobie skrępowanej uwolnić się za pomocą siły własnej lub przy pomocy prostych podręcznych przedmiotów.
- składać się z dwóch jednakowych obejm, połączonych łańcuszkiem, mocowanych za pomocą obrotowych zaczepów do korpusu obejm nadgarstka.
- posiadać dwuzapadkowy system zamykania
- posiadać mechanizm blokujący na obu obejmach nadgarstka który umożliwia zablokowanie zębatek obejm w jednym położeniu, aktywowany przy pomocy trzpienia na kluczyku a odblokowywany przez przekręcenie kluczyka w zamku.
- posiadać taką budowę która przy właściwym użyciu nie spowoduje otarć i skaleczeń
- posiadać dwa kluczyki umożliwiające otwarcie i zamknięcie kajdanek

Obejmy na nogi

Kajdanki muszą wytrzymać działanie przyłożonej statycznej siły rozrywającej o wartości minimum 1400N oraz muszą wytrzymać działanie przyłożonej statycznie siły zginającej o wartości minimum 500N. Po ustaniu działania siły kajdanki muszą zachować swoje właściwości użytkowe. Obejmy w części nieruchomej muszą posiadać prześwit wewnętrzny wynoszący min. 78 mm

Kajdanki muszą:

- umożliwiać łatwe, skuteczne i szybkie skrępowanie osoby o bezwładnionej.
- uniemożliwić osobie skrępowanej uwolnić się za pomocą siły własnej lub przy pomocy prostych podręcznych przedmiotów
- składać się z dwóch jednakowych obejm, połączonych łańcuszkiem o długości ok 40 cm, mocowanych za pomocą obrotowych zaczepów do korpusu obejm.
- umożliwić osobie o bezwładnionej chód.
- uniemożliwić osobie o bezwładnionej bieg, wykop czy skok.
- posiadać mechanizm blokujący na obu obejmach który umożliwia zablokowanie zębatek obejm w jednym położeniu, aktywowany przy pomocy trzpienia na kluczyku a odblokowywany przez przekręcenie kluczyka w zamku.
- posiadać taką budowę która przy właściwym użyciu nie spowoduje otarć i skaleczeń
- posiadać dwa kluczyki umożliwiające otwarcie i zamknięcie kajdanek

Zespoleniem między kajdankami na ręce a kajdankami na nogi jest łańcuch skrętny o długości około 90cm.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Kajdanki szczękowe na ręce

- wykonane ze stali nierdzewnej lub innego metalu charakteryzującego się twardością i wytrzymałością nie mniejszą niż 35 HRC,
- nie posiadające powłok niklowych oraz cynkowych, zgodnie z obowiązującą w tym zakresie przepisami dla wyrobów mających kontakt ze skórą.
- kajdanki muszą wytrzymać działanie przyłożonej statycznej siły rozrywającej o wartości minimum 2000N oraz muszą wytrzymać działanie przyłożonej statycznej siły zginającej o wartości minimum 500N.
- po ustaniu działania siły kajdanki muszą zachować swoje właściwości użytkowe.
- obejmę nadgarstka w części nieruchomej muszą posiadać prześwit wewnętrzny wynoszący minimum 56 mm.

Kajdanki muszą:

- 1) umożliwiać łatwe, skuteczne i szybkie skrępowanie, poprzez ich założenie i zamknięcie na nadgarstkach.
- 2) uniemożliwić osobie skrępowanej uwolnić się za pomocą siły własnej lub przy pomocy prostych podręcznych przedmiotów.
- 3) składać się z dwóch jednakowych uchwytów, połączonych łańcuszkiem, mocowanych za pomocą obrotowych zaczepów do korpusu obejm nadgarstka.
- 4) posiadać dwuzapadkowy system zamykania
- 5) posiadać mechanizm blokujący na obu obejmach nadgarstka który umożliwia zablokowanie zębatek obejm w jednym położeniu, aktywowany przy pomocy trzpienia na kluczyku a odblokowywany przez przekręcenie kluczyka w zamku.
- 6) posiadać taką budowę która przy właściwym użyciu nie spowoduje otarć i skaleczeń
- 7) posiadać dwa kluczyki w komplecie umożliwiające otwarcie i zamknięcie kajdanek

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(TONFA)

Przedmiotem zamówienia jest pałka wielofunkcyjna typu TONFA.

Oferowany asortyment musi charakteryzować się dużą wytrzymałością na codzienne użytkowanie oraz działanie czynników zewnętrznych.

1. Pałka TONFA

- ❖ wykonana z wysokiej jakości i trwałości polipropylenu
- ❖ posiadająca wewnętrzne metalowe wzmocnienie
- ❖ rękojeść poprzeczna zakończona głowicą (służącą do rozbicia szyby)