

Zadanie nr 2:**Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia****załącznik nr 1**

11 kompletów skafandrów suchych lekkich technicznych Eques S/L-T Advanced

Jeden komplet składa się z: skafandra suchego lekkiego technicznego Eques S/L-T Advanced, czapki lub kaptura neoprenowego, rękawic neoprenowych, torby transportowej, bielizny termoaktywnej - bluza długi rękaw i spodnie - Brubeck Protect Level 9.

Specyfikacja techniczna skafandra suchego:

Wykonany z tkaniny zasadniczej: w kolorze czarnym nylon laminowany od spodu poliurethanem, dodatkowo tkanina wzmacniająca cordura z w kolorze czerwonym dla całości skafandra, posiada kryzę szyjną lateksową + kołnierz neoprenowy zapinany na rzep, zamek wejściowy gazoszczelny plastikowy YKK na plecach przykryty patką zamykaną na rzep, rękawy zakończone „chlapaczami” z zamkiem plastikowym oraz wklejonymi kryzami lateksowymi butelkowymi, zamek krótki gazoszczelny „ulgi” YKK przykryty patką zamykaną na rzep, jedna kieszeń cargo z tkaniny zasadniczej na prawej nogawce, buty z obcasem zintegrowane z nogawkami, wzmocnienia ze tkaniny zasadniczej na kolanach i siedzeniu, szelki wewnętrzne, napis Straż Pożarna na plecach, na patkach kieszeni cargo transfer eques oraz standardowe logo „konika morskiego”, na nogawkach koło butów oraz na rękawach koło nadgarstków naklejone taśmy odblaskowe SOLAS.

Opis technologii materiałowej skafandra

A/ Dane techniczne nylonu:

1. Gramatura: 240g / 1 m kw.

2. Odporność na rozerwanie:

a/ po osnowie: 1.200 N

b/ po wątku: 1.000 N

3. Odporność na rozdarcie:

a/ po osnowie: 40 N

b/ po wątku: 38 N

B/ Dane techniczne cordury:

1. Gramatura: 370g \pm 5% /1 m kw.

2. Gęstość tkania splotu: 1110 Dtx.

3. Odporność na rozerwanie:

a/ po osnowie: 3.000 N

b/ po wątku: 2.800 N

4. Odporność na rozdarcie:

a/ po osnowie: 300 N

b/ po wątku: 300 N

5. Kurczliwość: \pm 3%

6. Zakres temperaturowy od -20 st. C do + 70 st. C.

C/ Dane techniczne zamka gazoszczelnego plastikowego YKK.

1. Wodoszczelność na poziomie 0,05 Bar.

2. Siła robocza potrzebna od otwarcia zamka: 19,6 N.

3. Wytrzymałość stopera górnego i dolnego: 147 N i 196 N.

D/ Dane techniczne butów ochronnych.

1. Wykonane z tworzywa poliurethan.

2. Buty posiadają w swej konstrukcji wkładki stalowe w noskach i podeszwie.

3. Podeszwy butów są antyelektrostatyczne,, antypoślizgowe, olejo-odporne, z izolacją przed zimnem.

4. Buty chronią stopy przed przebiciem o sile 1.100 N, chroniąc palce stóp przed ściskaniem o sile 15 kN, chronią palce stóp przed uderzeniem o energii 200 J.

ROZMIARY: S (but 39) - 1 sztuka; M (but. 41) - 1 sztuka; M/L (but 43)- 2 sztuki; L (but 44) - 2 sztuki; L/L (but 44) - 2 sztuki; XL (but 44) - 2 sztuki; XXL (but 45)- 1 sztuka