

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

ZADANIE nr 1

Obuwie ochronne profilaktyczne damskie dla personelu medycznego:

- obuwie typu klapki, kolor biały z zamkniętymi palcami, cholewka perforowana
- wykonane z naturalnej skóry, elastycznej o bardzo dobrych właściwościach higienicznych i dobrze dopasującej się do stopy
- cholewka doszyta do spodu zewnętrznym ścięgiem
- podeszwa z profilem ortopedycznym, stabilna, antypoślizgowa, amortyzacja w pięcie, nie rysująca powierzchni, wysokość podeszwy pod stopą 1,5-2cm, pod piętą 3,5-4cm
- impregnowane środkami antybakteryjnymi i antygrzybicznymi
- wkładka i wyściółka na podbiciu wykonana z gładkiej skóry licowej
- wkładka skórzana z wkładem zawierającym węgiel aktywny – absorbujący przykre zapachy
- przestawny/dwufunkcyjny pasek na piętę z klamerką odporną na korozję
- termoplastyczny podnosek chroniący palce stopy przed uderzeniami
- obuwie stabilne, lekkie, elastyczne, trwałe i wytrzymałe

Obuwie typu saboty (damskie, męskie):

- przeznaczone do pracy w kuchni
- klapki kolor biały z zamkniętymi palcami, cholewka perforowana
- cholewka i wkładka skórzana
- wysoki spód poliuretanowy odporny na wilgoć
- wkładka profilowana anatomicznie

Obuwie ochronne profilaktyczne męskie dla personelu medycznego:

- klapki kolor biały, przód pełny z perforacją wierzchu, bez paska na pięcie
- cholewka, wkładka i wyściółka wykonana ze skóry
- możliwość regulacji umożliwiającej dopasowanie obuwia do kształtu stopy
- podeszwa profilowana dopasowana do anatomicznej budowy stopy
- spód antypoślizgowy

ZADANIE nr 2

Obuwie ochronne, męskie, letnie:

- wierzch skóra naturalna
- wodoodporne, miękki kołnierz
- podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna
- obuwie wiązane, pozbawione elementów metalowych
- wkładka ergonomiczna, oddychająca, absorbująca i uwalniająca wilgoć
- obuwie zapewniające oddychanie stopy
- obuwie musi zapewniać gwarancję lekkości, komfortu i bezpieczeństwa użytkowania

Obuwie ochronne, męskie zimowe:

- typ trzewika ponad kostkę, ocieplane
- wierzch skóra naturalna
- podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna
- obuwie wiązane, pozbawione elementów metalowych
- wkładka ergonomiczna, oddychająca, absorbująca i uwalniająca wilgoć
- obuwie zapewniające oddychanie stopy
- obuwie musi zapewniać gwarancję lekkości, komfortu i bezpieczeństwa użytkowania

ZADANIE nr 3

Obuwie męskie, damskie (całosezonowe) przeznaczone dla pracowników Zespołów Ratownictwa Medycznego:

- materiał: skóra lub skóra i tkaniny impregnowane wodoodpornie, charakteryzujące się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i różnorakie warunki terenowe i atmosferyczne
- barwa czarna lub ciemnobrązowa
- wzór: typ trzewika taktycznego ponad kostkę, wzmocniony nosek, budowa cholewki odpowiednia dla obuwia całosezonowego ponad kostkę,
- podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, bieżnik o dobrych właściwościach antypoślizgowych i samoczyszczących
- system szybkiego sznurowania, wiązania na haki
- boczny zamek błyskawiczny
- elastyczna cholewka oraz miękki kołnierz zapobiegający uciskaniu i powstawaniu otarć
- konstrukcja obuwia oraz wysoka jakość użytych materiałów zapewniająca stabilizację oraz ochronę całej stopy i nogi przed powstaniem urazów na które narażony jest użytkownik
- obuwie zapewniające oddychanie stopy, gwarancję lekkości, komfortu i bezpieczeństwo użytkowania
- obuwie będzie użytkowane w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz, przy wykonywaniu pracy chodząco-stojącej, dla osób które w ciągu dnia narażone są na przeciążenia nóg

ZADANIE nr 4

Obuwie operacyjne

- anatomicznie dopasowane do budowy stopy
- antyelektrostatyczne (wkładka rozpraszająca gromadzące się ładunki elektrostatyczne)
- podeszwa antypoślizgowa odporna na ścieranie, posiadająca właściwości amortyzacyjne
- wkładka zintegrowana z obuwem, wyprofilowana ortopedycznie
- otwory wentylacyjne po bokach
- kolor zielony, niebieski
- wysokiej jakości materiał odporny na działanie wszelkich czynników spotykanych w środowisku Bloku Operacyjnego typu detergenty, krew, płyny ustrojowe
- nadające się do mycia i dezynfekcji w myjkach szpitalnych w temp. 90°C oraz sterylizacji w temp. 134°C