

SZCZEGÓŁOWY OPIS
oraz
warunki bezwzględnie wymagane dla PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Odzież robocza damska i męska przeznaczona dla pracowników Służby Zdrowia w SPZOZ w Kępnie musi spełniać wymagania:

1. Żakiet damski na stojąco. Kolor biały i inny niż biały;; dopasowany cięciami francuskimi; krótki rękaw; trzy kieszenie z kontrastowanymi lamówkami, na górnej kieszonce logo Szpitala ;zapięcia na napy nierdzewne. Rozmiary od 36 do 60 oraz rozmiar zgodny z wymaganiami użytkownika elanobawełna o składzie 65 % PES i 35 % CO ; Gramatura 170 g na m2 +/- 10 gr.; Liczba nitok po osnowie min 530/dm, liczba nitok po wątkumin 246/dm; Odporność na temperaturę prania do 90 ° C; Prasowanie do 150 stopni; Kurczliwość tkaniny do 4 %; Stebnówki muszą być nieprzerywane, proste w równych odległościach od brzegu wyrobu; Szwy nie mogą powodować ściągania i marszczenia się tkaniny, Szwy wewnętrzne zakończone overlokiem; Kolorowe, ozdobne wypustki i lamówki muszą być jednakowej szerokości w całym asortymencie; Instrukcja dotycząca sposobu prania musi być uwidoczniona na wszywce; Odzież zapinana na nierdzewne napy, które muszą być odporne na wysoką temperaturę prasowalnic przemysłowych; Górna kieszonka- oznakowanie jednostki, logo szpitala Wymagane: karta techniczna tkaniny, Certyfikat OEKO-TEX, potwierdzenie zgodności z normą PN-P-84525:1998 Odzież robocza - Ubrania robocze, ENV 14237 zarówno dla tkaniny jak i wyrobu gotowego, wydane przez niezależne laboratorium.

2. Spodnie damskie z kieszeniami Kolor biały, i inny niż biały; zapinane na guzik i zamek błyskawiczny, z boku guma regulująca odwód tali; nogawki lekko zwężające się ku dołowi. Rozmiary od 36 do 60 oraz rozmiar zgodny z wymaganiami użytkownika. elanobawełna o składzie 65 % PES i 35 % CO ; Gramatura 170 g na m2 +/- 10 gr.; Liczba nitok po osnowie min 530/dm, liczba nitok po wątku min 246/dm; Odporność na temperaturę prania do 90 ° C; Prasowanie do 150 stopni; Kurczliwość tkaniny do 4 %; Stebnówki muszą być nieprzerywane, proste w równych odległościach od brzegu wyrobu; Szwy nie mogą powodować ściągania i marszczenia się tkaniny, Szwy wewnętrzne zakończone overlokiem; Instrukcja dotycząca sposobu prania musi być uwidoczniona na wszywce; Odzież zapinana na nierdzewne napy, które muszą być odporne na wysoką temperaturę prasowalnic przemysłowych; Górna kieszonka- oznakowanie jednostki, logo szpitala Wymagane: karta techniczna tkaniny, Certyfikat OEKO-TEX, potwierdzenie zgodności z normą PN-P-84525:1998 Odzież robocza - Ubrania robocze, ENV 14237 zarówno dla tkaniny jak i wyrobu gotowego, wydane przez niezależne laboratorium.

3. Spódnica damska z karczkiem Kolor biały i inny niż biały ,; zapinana z tyłu na zamek błyskawiczny, z boku guma regulująca odwód tali; rozporek z tyłu spódnicy. Rozmiary od 36 do 60 oraz rozmiar zgodny z wymaganiami użytkownika. elanobawełna o składzie 65 % PES i 35 % CO ; Gramatura 170 g na m2 +/- 10 gr.; Liczba nitok po osnowie min 530/dm, liczba nitok po wątku min 246/dm; Odporność na temperaturę prania do 90 ° C; Prasowanie do 150 stopni; Kurczliwość tkaniny do 4 %; Stebnówki muszą być nieprzerywane, proste w równych odległościach od brzegu wyrobu; Szwy nie mogą powodować ściągania i marszczenia się tkaniny, Szwy wewnętrzne zakończone overlokiem; Instrukcja dotycząca sposobu prania musi być uwidoczniona na wszywce; Odzież zapinana na nierdzewne napy, które muszą być odporne na wysoką temperaturę prasowalnic przemysłowych; Górna kieszonka- oznakowanie jednostki, logo szpitala Wymagane: karta techniczna tkaniny, Certyfikat OEKO-TEX, potwierdzenie zgodności z normą PN-P-84525:1998 Odzież robocza - Ubrania robocze, ENV 14237 zarówno dla tkaniny jak i wyrobu gotowego, wydane przez niezależne laboratorium.

4. Bluza męska , biała na stójce. Odzież ochronna Kolor biały,; krótki rękaw; trzy kieszenie z kontrastowanymi lamówkami, na górnej kieszonce logo Szpitala; zapięcia na napy nierdzewne; Rozmiary od 44 do 60 oraz rozmiar zgodny z wymaganiami użytkownika elanobawełna o składzie 65 % PES i 35 % CO ; Gramatura 170 g na m2 +/- 10 gr.; Liczba nitek po osnowie min 530/dm, liczba nitek po wątku min 246/dm; Odporność na temperaturę prania do 90 ° C; Prasowanie do 150 stopni; Kurczliwość tkaniny do 4 %; Stebnówki muszą być nieprzerywane, proste w równych odległościach od brzegu wyrobu; Szwy nie mogą powodować ściągania i marszczenia się tkaniny, Szwy wewnętrzne zakończone overlokiem; Kolorowe, ozdobne wypustki i lamówki muszą być jednakowej szerokości w całym asortymencie; Instrukcja dotycząca sposobu prania musi być uwidoczniiona na wszywce; Odzież zapinana na nierdzewne napy, które muszą być odporne na wysoką temperaturę prasownic przemysłowych; Górna kieszonka- oznakowanie jednostki, logo szpitala Wymagane: karta techniczna tkaniny, Certyfikat OEKO-TEX, potwierdzenie zgodności z normą PN-P-84525:1998 Odzież robocza - Ubrania robocze, ENV 14237 zarówno dla tkaniny jak i wyrobu gotowego, wydane przez niezależne laboratorium.

5. Spodnie męskie białe z kieszeniami Kolor biały; zapinane na guzik i zamek błyskawiczny, z boku guma regulująca odwód tali; nogawki proste. Rozmiary od 44 do 60 oraz rozmiar zgodny z wymaganiami użytkownika. elanobawełna o składzie 65 % PES i 35 % CO ; Gramatura 170 g na m2 +/- 10 gr.; Liczba nitek po osnowie min 530/dm, liczba nitek po wątku min 246/dm; Odporność na temperaturę prania do 90 ° C; Prasowanie do 150 stopni; Kurczliwość tkaniny do 4 %; Stebnówki muszą być nieprzerywane, proste w równych odległościach od brzegu wyrobu; Szwy nie mogą powodować ściągania i marszczenia się tkaniny, Szwy wewnętrzne zakończone overlokiem; Instrukcja dotycząca sposobu prania musi być uwidoczniiona na wszywce; Odzież zapinana na nierdzewne napy, które muszą być odporne na wysoką temperaturę prasownic przemysłowych; Górna kieszonka- oznakowanie jednostki, logo szpitala Wymagane: karta techniczna tkaniny, Certyfikat OEKO-TEX, potwierdzenie zgodności z normą PN-P-84525:1998 Odzież robocza - Ubrania robocze, ENV 14237 zarówno dla tkaniny jak i wyrobu gotowego, wydane przez niezależne laboratorium.

6. Fartuch damski biały na stójce Kolor biały, dołem poszerzony ;krótki rękaw; trzy kieszenie z kontrastowanymi lamówkami, na górnej kieszonce logo Szpitala; zapięcia na napy nierdzewne; Rozmiary od XS do XXXL oraz rozmiar zgodny z wymaganiami użytkownika elanobawełna o składzie 65 % PES i 35 % CO ; Gramatura 170 g na m2 +/- 10 gr.; Liczba nitek po osnowie min 530/dm, liczba nitek po wątku min 246/dm; Odporność na temperaturę prania do 90 ° C; Prasowanie do 150 stopni; Kurczliwość tkaniny do 4 %; Stebnówki muszą być nieprzerywane, proste w równych odległościach od brzegu wyrobu; Szwy nie mogą powodować ściągania i marszczenia się tkaniny, Szwy wewnętrzne zakończone overlokiem; Kolorowe, ozdobne wypustki i lamówki muszą być jednakowej szerokości w całym asortymencie; Instrukcja dotycząca sposobu prania musi być uwidoczniiona na wszywce; Odzież zapinana na nierdzewne napy, które muszą być odporne na wysoką temperaturę prasownic przemysłowych; Górna kieszonka- oznakowanie jednostki, logo szpitala Wymagane: karta techniczna tkaniny, Certyfikat OEKO-TEX, potwierdzenie zgodności z normą PN-P-84525:1998 Odzież robocza - Ubrania robocze, ENV 14237 zarówno dla tkaniny jak i wyrobu gotowego, wydane przez niezależne laboratorium.

7. Fartuch męski ze stójką,Kolor biały, długi rękaw, trzy kieszenie, na górnej kieszonce logo Szpitala, zapinany na napy nierdzewne, Rozmiary od S do XXXL oraz rozmiar zgodny z wymaganiami użytkownika. elanobawełna o składzie 65 % PES i 35 % CO ; Gramatura 170 g na m2 +/- 10 gr.; Liczba nitek po osnowie min 530/dm, liczba nitek po wątku min 246/dm; Odporność na temperaturę prania do 90 ° C; Prasowanie do 150 stopni; Kurczliwość tkaniny do 4 %; Stebnówki muszą być nieprzerywane, proste w równych odległościach od brzegu wyrobu; Szwy nie mogą powodować ściągania i marszczenia się tkaniny, Szwy wewnętrzne zakończone overlokiem; Kolorowe, ozdobne wypustki i lamówki muszą być jednakowej szerokości w całym asortymencie; Instrukcja dotycząca sposobu prania musi być uwidoczniiona na wszywce;

Odzież zapinana na nierdzewne napy, które muszą być odporne na wysoką temperaturę prasownic przemysłowych; Górna kieszonka- oznakowanie jednostki, logo szpitala Wymagane: karta techniczna tkaniny, Certyfikat OEKO-TEX, potwierdzenie zgodności z normą PN-P-84525:1998 Odzież robocza - Ubrania robocze, ENV 14237 zarówno dla tkaniny jak i wyrobu gotowego, wydane przez niezależne laboratorium.

8. Obuwie medyczne damskie. Wierzch, wyściółka i podszewka wykonane ze skóry naturalnej Wierzch: obuwie musi zakrywać stopę (ochrona przed zakłuciem i zachlapaniem), palce zakryte, część boczna zewnętrzna i przyśrodkowa buta z częściowym wycięciem poprawiającym oddychanie stopy lub drobne otwory poprawiające wentylację stopy, może być z możliwością regulacji tęgości za pomocą paska. Pasek zapinany na klamrę Podeszwa z tworzywa sztucznego antypoślizgowa oraz antyelektrostatyczna
Możliwość dezynfekcji wkładka z profilem ortopedycznym wykonana ze skóry naturalnej deklaracja zgodności producenta na spełnienie normy PN-EN ISO 20347 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe. Rozmiar 35 - 42

9. Obuwie medyczne męskie. Wierzch: obuwie musi zakrywać stopę (ochrona przed zakłuciem i zachlapaniem), palce zakryte, część boczna zewnętrzna i przyśrodkowa buta z częściowym wycięciem poprawiającym oddychanie stopy lub drobne otwory poprawiające wentylację stopy, może być z możliwością regulacji tęgości za pomocą paska. Możliwość dezynfekcji. Pasek zapinany na klamrę. Podeszwa z tworzywa sztucznego antypoślizgowa, antyelektrostatyczna wkładka z profilem ortopedycznym wykonana ze skóry naturalnej deklaracja zgodności producenta na spełnienie normy PN-EN ISO 20347 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe. Rozmiar 37 - 45 oraz zgodny z wymogami użytkownika

Do wszystkich produktów muszą być załączone Certyfikaty.