

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

DOSTAWA UMUNDUROWANIA – bielizna osobista letnia, zimowa, skarpety letnie, zimowe

Bielizna osobista letnia

Bielizna osobista letnia – figi damskie bawełniane, bawełna min. 90%, kolor czarny

W okolicach pasa bielizny z tyłu od strony wewnętrznej wszyta metka zawierająca:

- a) nazwę producenta,
- b) oznaczenie rozmiaru,
- c) skład tkaniny,
- d) informację o sposobie konserwacji i prania.

- 1) Bielizna musi być zapakowana i dostarczona w opakowaniach zbiorczych, wyprodukowanych z recyklingowych materiałów.
- 2) Na każdym opakowaniu zbiorczym należy umieścić etykietę zawierającą informację o zawartości (ilość, rozmiar/y bielizny).

Informacje dodatkowe

1. Liczba: 8 par.
2. Zamawiany przedział rozmiarowy: od M do L.
3. Liczba par w poszczególnych rozmiarach zostanie podana po zawarciu umowy.

Bielizna osobista letnia – slipy męskie bawełniane, bawełna min. 90%, kolor czarny

W okolicach pasa bielizny z tyłu od strony wewnętrznej wszyta metka zawierająca:

- a) nazwę producenta,
- b) oznaczenie rozmiaru,
- c) skład tkaniny,
- d) informację o sposobie konserwacji i prania.

- 1) Bielizna musi być zapakowane i dostarczone w opakowaniach zbiorczych, wyprodukowanych z recyklingowych materiałów.
- 2) Na każdym opakowaniu zbiorczym należy umieścić etykietę zawierającą informację o zawartości (ilość, rozmiar/y bielizny).

Informacje dodatkowe

1. Liczba: 300 par.
2. Zamawiany przedział rozmiarowy: od M do XXXL.
3. Liczba par w poszczególnych rozmiarach zostanie podana po zawarciu umowy.

Bielizna osobista zimowa unisex (podkoszulek i kalesony/legginsy termoaktywne)

Bielizna osobista zimowa – podkoszulek z długim rękawem termoaktywny i kalesony/legginsy z długimi nogawkami termoaktywne

1) Oferowana bielizna musi spełniać następujące wymagania:

- a) Zapewniać odprowadzenie nadmiaru wilgoci na zewnątrz, utrzymując skórę suchą
- b) kolor czarny/grafitowy/ciemny granat
- c) bez wzorów i znaków firmowych
- d) musi być wykonana z materiałów termoaktywnych, charakteryzujących się szybkim schnięciem zapewniających komfort użytkowania, elastyczność i oddychalność co jest szczególnie ważne w warunkach zimowych, gdzie szybkie odprowadzenie wilgoci jest niezbędne do utrzymania ciepła i komfortu,
- e) muszą być zakończone mankietem bez uciskowym,
- f) posiadać klasyczny, prosty krój, który dopasowuje się do każdej sylwetki dzięki temu może utrzymać ciepło i zachować odpowiednią skuteczność. Zastosowane surowce oraz sploty w poszczególnych częściach składowych powinny zapewniać komfort ich użytkowania
- g) w każdym podkoszulku i kalesonach/legginsach od strony wewnętrznej wszyta metka zawierająca:
 - nazwę producenta,
 - oznaczenie rozmiaru,
 - skład tkaniny,
 - informację o sposobie konserwacji i prania.

2) Wymagania konstrukcyjne:

- a) powinny być łączone szwem niepowodującym ucisków. Szwy na początku i końcu powinny być zabezpieczone przed pruciem. Nie dopuszcza się nieprawidłowych przepłotów powodujących zdeformowanie/zniekształcenia. Wyrób w okresie użytkowania powinien zachować swoje właściwości.

3) Bielizna zimowa musi być zapakowana i dostarczona w opakowaniach zbiorczych, wyprodukowanych z recyklingowych materiałów.

4) Na każdym opakowaniu zbiorczym należy umieścić etykietę zawierającą informację o zawartości (ilość, rozmiar/y bielizny).

Informacje dodatkowe

1. Liczba: 300 kompletów podkoszulka i kalesonów/legginsów
2. Zamawiany przedział rozmiarowy: od M do XXXL.
3. Liczba par w poszczególnych rozmiarach zostanie podana po zawarciu umowy.

Skarpety letnie do butów taktycznych

1) Oferowane skarpety muszą spełniać następujące wymagania:

- a) konstrukcja i wykonanie skarpet dostosowana do butów taktycznych, zapewniająca odprowadzenie nadmiaru wilgoci na zewnątrz,
- b) kolor czarny, bawełna min. 80%
- c) bez wzorów i znaków firmowych
- d) powinny być wykonane z materiałów zapewniających komfort użytkowania, elastyczność i oddychalność

- e) muszą być zakończone mankietem (ściągaczem) bez uciskowym,
- f) w danym rozmiarze skarpety powinny być dopasowane do nogi i umożliwiać swobodne zakładanie oraz zdejmowanie. Zastosowane surowce oraz sploty w poszczególnych częściach składowych skarpet powinny zapewniać komfort ich użytkowania
- g) do każdej pary skarpet musi być dołączona etykieta z informacją o rozmiarze, specyfikacji materiału i sposobie konserwacji i prania.

2) Wymagania konstrukcyjne:

a) sposób łączenia elementów: czubki palców powinny być łączone szwem płaskim niepowodującym ucisków. Szwy na początku i końcu powinny być zabezpieczone przed pruciem. Nie dopuszcza się nieprawidłowych przeplotów powodujących zdeformowanie/zniekształcenia elementów skarpety. Konstrukcja skarpet powinna zapewniać komfort ich noszenia. Wyrób w okresie użytkowania powinien zachować swoje właściwości.

3) Skarpety muszą być zapakowane i dostarczone w opakowaniach zbiorczych, wyprodukowanych z recyklingowych materiałów.

4) Na każdym opakowaniu zbiorczym należy umieścić etykietę zawierającą informację o zawartości (ilość, rozmiar/y skarpet).

Informacje dodatkowe

1. Liczba: 450 par.
2. Zamawiany przedział rozmiarowy: od 39 do 47.
3. Liczba par w poszczególnych rozmiarach zostanie podana po zawarciu umowy.

Skarpety zimowe do butów taktycznych

1) Oferowane skarpety muszą spełniać następujące wymagania:

- a) konstrukcja i wykonanie skarpet dostosowana do butów taktycznych, zapewniająca odprowadzenie nadmiaru wilgoci na zewnątrz,
- b) kolor czarny, bawełna min. 80%
- c) bez wzorów i znaków firmowych,
- d) wzmocnienia na piętach oraz w obszarze palców,
- e) powinny być wykonane z materiałów zapewniających komfort użytkowania, elastyczność i oddychalność
- f) długość cholewki skarpet (wraz ze ściągaczem) licząc od dołu pięty skarpet musi wynosić min. 23 cm,
- g) muszą być zakończone mankietem (ściągaczem) bez uciskowym,
- h) w danym rozmiarze skarpety powinny być dopasowane do nogi i umożliwiać swobodne zakładanie oraz zdejmowanie. Zastosowane surowce oraz sploty w poszczególnych częściach składowych skarpet powinny zapewniać komfort ich użytkowania
- i) do każdej pary skarpet musi być dołączona etykieta z informacją o rozmiarze, specyfikacji materiału i sposobie konserwacji i prania.

2) Wymagania konstrukcyjne:

a) sposób łączenia elementów: czubki palców powinny być łączone szwem płaskim niepowodującym ucisków. Szwy na początku i końcu powinny być zabezpieczone przed pruciem. Nie dopuszcza się nieprawidłowych przeplotów powodujących

zdeformowanie/zniekształcenia elementów skarpety. Konstrukcja skarpet powinna zapewniać komfort ich noszenia. Wyrób w okresie użytkowania powinien zachować swoje właściwości.

3) Skarpety muszą być zapakowane i dostarczone w opakowaniach zbiorczych, wyprodukowanych z recyklingowych materiałów.

4) Na każdym opakowaniu zbiorczym należy umieścić etykietę zawierającą informację o zawartości (ilość, rozmiar/y skarpet).

Informacje dodatkowe

1. Liczba: 300 par.

2. Zamawiany przedział rozmiarowy: od 39 do 47.

3. Liczba par w poszczególnych rozmiarach zostanie podana po zawarciu umowy.