

**ZATWIERDZAM  
DOWÓDCA  
KOMPONENTU WOJSK SPECJALNYCH**

**gen. dyw. dr inż. Sławomir DRUMOWICZ**

Dnia: ..... 23 PAŹ. 2024 .....

**WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE  
NR 119/DKWS**

**Buty sportowe WS**

.....  
Nazwa PUW WS



Dokumentacja jest własnością DKWS.  
Żadna część niniejszej dokumentacji nie może być rozpowszechniana bez zgody DKWS.

## Wymagania techniczne dla BUTY SPORTOWE WS WTU NR 119/DKWS

### Spis treści

1. Wymagania ogólne – dotyczące obuwia .....	3
1.1. Przeznaczenie .....	3
1.2. Konstrukcja .....	3
1.3. Wygląd ogólny .....	3
1.4. Klasyfikacja wielkości .....	3
1.5. Masa (waga) butów .....	4
1.6. Barwa obuwia .....	4
2. Wymagania dotyczące cholewki .....	4
2.1. Materiały cholewek .....	4
2.2. Wymagania dla elementów cholewki .....	4
3. Wymagania dotyczące systemu sznurowania .....	4
3.1. Uchwyty systemu sznurowania .....	4
3.2. Układ systemu sznurowania – wymagania .....	4
4. Wymagania dotyczące języka .....	4
4.1. Materiał języków butów – wymagania. ....	4
4.2. Typ, konstrukcja języków butów – wymagania. ....	4
5. Wymagania dotyczące wyściółek .....	4
6. Wymagania dotyczące podeszew .....	4
6.1. Materiał podeszew .....	4
6.2. Konstrukcja podeszew .....	4
6.3. Urzeźbienie podeszew .....	4
6.4. Wytrzymałość połączenia spodu z wierzchem .....	5
6.5. Ścieralność materiału podeszwowego .....	5
6.6. Odporności na poślizg .....	5
7. Wymagania dotyczące materiałów zasadniczych .....	5
7.1. Wymagania dla skór .....	5
7.2. Wymagania dla materiałów tekstylnych i podszewki .....	5
8. Cechowanie, pakowanie, konserwacja – wymagania .....	5
8.1. Cechowanie .....	5
<input type="checkbox"/> Wszywka informacyjna .....	5
<input type="checkbox"/> Etykieta jednostkowa .....	6
<input type="checkbox"/> Etykieta na opakowanie zbiorcze .....	6
8.2. Pakowanie .....	6
8.3. Konserwacja .....	6
8.4. Oznaczenie kodem kreskowym .....	6
9. Bezpieczeństwo wyrobu .....	6
10. Ergonomia obuwia .....	7

## 1. Wymagania ogólne – dotyczące obuwia

### 1.1. Przeznaczenie

Buty sportowe WS WTU nr 106/DKWS przeznaczone są do biegania, na różnych nawierzchniach w obiektach zamkniętych i otwartych.

### 1.2. Konstrukcja

Konstrukcja buta powinna zapewniać optymalną ochronę i stabilizację stóp w czasie użytkowania.

### 1.3. Wygląd ogólny

Buty model półbut – rysunek przykładowy



### 1.4. Klasyfikacja wielkości

Klasyfikacja wielkości (rozmiar) – numery wielkościowe butów wg tabeli 1

Tabela 1

l.p.	Numeracja wielkościowa UK	Numeracja wielkościowa EURO	Długość wyściółki [mm] ± 2 mm
1	3,5	36,5	232
2	4	37	236
3	4,5	37,5	241
4	5	38	245
5	5,5	39	249
6	6	39,5	253
7	6,5	40	257
8	7	41	262
9	7,5	41,5	266
10	8	42	270
11	8,5	42,5	274
12	9	43,5	278
13	9,5	44	283
14	10	44,5	287
15	10,5	45	291
15	11	46	295
17	11,5	46,5	300
18	12	47	304
19	12,5	48	308
20	13	48,5	312
21	13,5	49	316
22	14	49,5	321
23	14,5	50,5	325
24	15	51	329

### **1.5. Masa (waga) butów**

Masa pary butów dla rozmiaru 8,5 UK nie powinna być większa niż 650 g.

### **1.6. Barwa obuwia**

Buty powinny być wykonane w kolorze czarnym. Barwy zastosowanych materiałów (skóry, materiały tekstylne, haki, sznurowadła, podeszwa itp.) na elementy widoczne w czasie użytkowania powinny być względem siebie stonowane. Zabrania się stosowania elementów odblaskowych.

## **2. Wymagania dotyczące cholewki**

### **2.1. Materiały cholewek**

Cholewki butów powinny być wykonane z materiałów tekstylnych lub skór.

Zastosowane materiały powinny wspomagać wentylację butów. Wspomaganie wentylacji może być realizowane poprzez dodatkowe otwory, perforacje lub inne. Niedopuszczalne jest stosowanie membran wodoszczelnych i paroprzepuszczalnych.

### **2.2. Wymagania dla elementów cholewki**

#### **– Przyszwa, obłożyna**

Zaleca się aby przyszwę i obłożynę były łączone z zastosowaniem jak najmniejszej ilości połączeń zszywanych.

## **3. Wymagania dotyczące systemu sznurowania**

### **3.1. Uchwyty systemu sznurowania**

Uchwyty systemu sznurowania, oczka obuwnicze, otwory lub inne elementy przez, które przewlekane są sznurowadła nie powinny powodować ich uszkodzeń.

### **3.2. Układ systemu sznurowania – wymagania.**

Układ systemu sznurowania powinien składać się z jednej sekcji.

Dopuszcza się zastosowanie mocowań (w tym tekstylnych), uchwytów stabilizujących pozycję języka.

#### **– Sznurowadła – wymagania.**

Długości oraz przekroje sznurowadeł powinny być dostosowane do systemu sznurowania.

## **4. Wymagania dotyczące języka**

### **4.1. Materiał języków butów – wymagania.**

Języki butów powinny być wykonane z materiałów tekstylnych i/lub skór.

### **4.2. Typ, konstrukcja języków butów – wymagania.**

- Języki butów powinny być trwale połączone z przyszwami.
- Języki butów mogą być podszewkowane.
- Wierzch i podszewka języków mogą składać się z kilku elementów składowych.

## **5. Wymagania dotyczące wyściółek**

- wyściółki powinny być wyjmowane,
- wyjmowanie wyściółek nie powinno powodować uszkodzeń i deformacji butów oraz wyściółek,
- wyściółki butów powinny mieć właściwości higieniczne realizowane poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów, układów wielowarstwowych, perforacje, kanały poprawiające wentylację itp.,
- konserwacja wyściółek powinna zakładać możliwość prania wodnego.

## **6. Wymagania dotyczące podeszew**

### **6.1. Materiał podeszew**

Podeszwa wykonana z materiałów syntetycznych i/lub sztucznych.

### **6.2. Konstrukcja podeszew**

Podeszwy butów powinny być wielowarstwowe:

- posiadać warstwę zewnętrzną,
- posiadać warstwę amortyzującą,

### **6.3. Urzeźbienie podeszew**

Urzeźbienie podeszwy powinno być samoczyszczące.

#### 6.4. Wytrzymałość połączenia spodu z wierzchem

Wytrzymałość połączenia spodu z wierzchem, nie mniej niż 4,0 N/mm wg PN-EN ISO 20344:2012 p. 5.2,

#### 6.5. Ścieralność materiału podeszwowego

Odporność na ścieranie materiału podeszwowego, nie więcej niż: 150 mm<sup>3</sup> wg PN-ISO 4649:2007 Metoda A

#### 6.6. Odporności na poślizg

Odporność na poślizg wg PN-EN ISO 20347:2012 Tablica 2 pkt 5.3.4.4. na podłożu z płytki ceramicznej pokrytym NaLS i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem powinny być zgodne z wymaganiami Tablicy 2

Tablica 2 – Wymagania dla obuwia odpornego na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytej NaLS i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem.

Warunki badania podane w ISO 20344:2011, Tablica 5	Współczynnik tarcia
Warunek A (poślizg obcasa do przodu)	≥ 0,28
Warunek B (poślizg do przodu w położeniu płaskim)	≥ 0,32
Warunek C (poślizg obcasa do przodu)	≥ 0,13
Warunek D (poślizg do przodu w położeniu płaskim)	≥ 0,18

### 7. Wymagania dotyczące materiałów zasadniczych

#### 7.1. Wymagania dla skór

##### – Odporność na tarcie na sucho

Odporność na tarcie na sucho wg PN-EN ISO 17700:2006 p. met. B nie mniej niż 3 po 250 obrotach wg szarej skali.

##### – Odporność na tarcie na mokro

Odporność na tarcie na mokro wg PN-EN ISO 17700:2006 p. met. B nie mniej niż 3 po 120 obrotach wg szarej skali.

#### 7.2. Wymagania dla materiałów tekstylnych i podszewki

Materiały tekstylne oraz podszewka butów powinna spełniać następujące parametry:

##### – Odporność na ścieranie na sucho

Odporność na ścieranie na sucho wg PN-EN ISO 20344:2012 p. 6.12, 25600 cykli – brak dziur i uszkodzeń

##### – Odporność na ścieranie na mokro

Odporność na ścieranie na mokro wg PN-EN ISO 20344:2012 p. 6.12, 12800 cykli - brak dziur i uszkodzeń

Niedopuszczalne jest wykorzystanie laminatów z udziałem membran paroprzepuszczalnych i wodoszczelnych.

### 8. Cechowanie, pakowanie, konserwacja – wymagania

#### 8.1. Cechowanie

##### – Wszystkie informacyjna

Buty powinny być cechowane, znakowane w sposób trwały. Cechy, znaki powinny być umieszczane na wszystkich informacyjnych zamocowanych na podszewkach butów w miejscach dostępnych pozwalających na odczytanie zawartych na nich informacji w całym okresie użytkowania, objętym terminem gwarancji.

Wszystki informacyjne powinny obejmować następujące dane:

- nazwę wykonawcy,
- numer WTU,
- datę produkcji (miesiąc i rok),

- numer wielkościowy wg klasyfikacji wielkości.
- **Etykieta jednostkowa**

Etykieta jednostkowa powinna być umieszczona na opakowaniu jednostkowym i zawierać następujące dane:

- nazwę wykonawcy,
  - nazwę wyrobu zgodną z WTU,
  - numer WTU,
  - datę produkcji (miesiąc i rok),
  - numer wielkościowy wg klasyfikacji wielkości,
  - informację o sposobie konserwacji,
  - informację o okresie gwarancji (okres gwarancji określa umowa kupna-sprzedaży).
- **Etykieta na opakowanie zbiorcze**

Etykieta na opakowanie zbiorcze powinna być umieszczona na opakowaniu zbiorczym i zawierać następujące dane:

- nazwę wykonawcy,
- nazwę wyrobu zgodną z WTU,
- numer WTU,
- datę produkcji (miesiąc i rok),
- informacje o ilości par w opakowaniu zbiorczym oraz ich numery wielkościowe wg klasyfikacji wielkości,
- informację o sposobie konserwacji,
- informację o okresie gwarancji (okres gwarancji określa umowa kupna-sprzedaży).

## **8.2. Pakowanie**

Buty z dodatkową parą sznurowadeł powinny być pakowane w jednostkowe pudełka tekturowe, a następnie w karton zbiorczy.

## **8.3. Konserwacja**

Zabiegi konserwacyjne należy przeprowadzać wg zaleceń producenta. Środki konserwujące powinny być powszechnie dostępne. Zabrania się wskazywania nazw handlowych preparatów stosowanych do konserwacji

## **8.4. Oznaczenie kodem kreskowym**

Oznaczenie kodem kreskowym zgodnie z postanowieniami Decyzji Nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2014 r. poz. 11) oraz zgodnie z umową kupna sprzedaży powinno być umieszczone na etykietach jednostkowej na opakowanie zbiorcze.

We wzorach ofertowych na etykietach jednostkowych należy pozostawić wolne miejsce na kod kreskowy.

## **9. Bezpieczeństwo wyrobu**

Uznaje się, że wyrób spełnia wymagania dotyczące bezpieczeństwa, jeżeli zastosowane do jego produkcji materiały zasadnicze posiadają:

1. aktualną autoryzację (certyfikat) do posługiwania się znakiem OEKO-TEX, zgodnie z normą OEKO-TEX Standard 100 (klasa produktów II) dla:
  - skór,
  - zastosowanych materiałów syntetycznych, powlekanych i laminatów.
2. W przypadku braku certyfikatu do posługiwania się znakiem OEKO-TEX, zgodnie z normą OEKO-TEX Standard 100 dopuszcza się przedstawienie wyników badań laboratoryjnych potwierdzających spełnianie przez zastosowane do produkcji materiały zasadnicze następujących wymagań dla:

### **2.1. Skór.**

- Zawartość chromu (VI) wg PN-EN ISO 17075-1:2017-05 nie wykrywalny
- Wartość pH wg PN-EN ISO 4045:2018-09, nie mniej niż: 3,2
- Liczba dyferencji dla pH mniejszego niż 4 wg PN-EN ISO 4045:2018-09, nie więcej niż: 0,7

### **2.2. Materiałów syntetycznych, powlekanych i laminatów**

- Odczyn pH wg PN-EN ISO 3071:2007 powinien zawierać się w przedziale 4,0 + 7,5,
- Zawartość wolnego lub uwalniającego się formaldehydu, nie więcej niż: 75 mg/kg wg PN-EN ISO 14184-1:2011
- Zawartość ftalanów: DEHP, DIBP, BBP, DBP, DIHP, DHNUP, DHP, DMEP (suma), określona metodą chromatografii gazowej z detekcją masową, (GC-MS) lub chromatografii cieczowej (HPLC), nie więcej niż: 0,05 %

Zawartość amin odszczepianych z barwników azowych w warunkach redukcyjnych, nie więcej niż: 20 mg/kg wg PN-EN 14362-1:2012.

## 10. Ergonomia obuwia

Wymaganie dotyczy oceny zgodności modeli ofertowych.

W celu przeprowadzenia oceny zgodności oferent powinien dostarczyć trzy pary obuwia w rozmiarze(ach).....

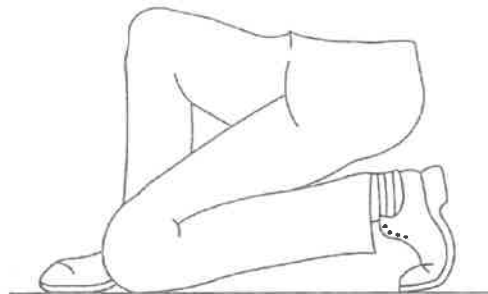
Badanie zgodności przeprowadza się wg PN-EN ISO 20344:2011 pkt. 5.1 Określone cechy ergonomiczne.

Określone cechy ergonomiczne obuwia powinny być ocenione przez jego przetestowanie, polegające na próbach noszenia go przez 3 osoby o stopach odpowiedniej wielkości.

Podczas prób osoby noszące każdą parę prawidłowo dopasowanego obuwia będą symulować typowe zadania, które mogą być wykonywane podczas typowego użytkowania obuwia.

Te zadania to:

- chodzenie w typowy sposób przez 5 min z prędkością pomiędzy 4 i 5 km/h;
- wchodzenie po (17 ± 3) schodach i schodzenie po (17 ± 3) schodach maksymalnie przez jedną minutę;
- klękanie/kucanie – patrz rysunek



Pozycja, którą należy przyjąć podczas badania klękania/kucania

Po zakończeniu wszystkich zadań, każda osoba powinna wypełnić kwestionariusz podany w Tabelcy 3.

Tabela 3 – Kwestionariusz do oceny cech ergonomicznych

1.	Czy wewnętrzna powierzchnia obuwia jest pozbawiona szorstkich, ostrych lub twardych fragmentów, które spowodowały u Pana (Pani) podrażnienie lub zranienie (sprawdzone ręką)?	TAK	NIE
2.	Czy obuwie jest pozbawione cech, które zdaniem Pana/Pani mogą spowodować, że noszenie obuwia będzie niebezpieczne?	TAK	NIE
3.	Czy zapięcie może być odpowiednio wyregulowane? (jeśli jest to konieczne)	TAK	NIE
4.	Czy następujące czynności mogą być wykonane bez trudności?		
4.1.	Chodzenie	TAK	NIE
4.2.	Wchodzenie po schodach	TAK	NIE
4.3.	Klękanie/kucanie	TAK	NIE