

ZATWIERDZAM
DOWÓDCA
KOMPONENTU WOJSK SPECJALNYCH

gen. dyw. dr inż. Sławomir DRUMOWICZ

Dnia: 23 PAZ 2024

**WYMAGANIA TECHNICZNO-UŻYTKOWE
NR 106/DKWS**

Buty ćwiczebne tropikalne WS

.....
Nazwa PUW WS



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

Wymagania techniczne dla BUTY ĆWICZEBNE TROPIKALNE WS WTU NR 106/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
<input type="checkbox"/> Kieszonka na sznurowadła	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	5
6. Wymagania dotyczące podszew	5
6.1. Materiał podszew	5
6.2. Konstrukcja podszew	5
6.3. Urzeźbienie podszew	5
6.4. Wytrzymałość połączenia spodu z wierzchem	5
6.5. Absorpcja energii w części pięty	5
6.6. Ścieralność materiału podszewowego	5
6.7. Odporności na poślizg	5
7. Wymagania dotyczące materiałów zasadniczych	5
7.1. Wymagania dla skór	5
7.2. Wymagania dla materiałów tekstylnych i podszewki	6
8. Cechowanie, pakowanie, konserwacja – wymagania	6
8.1. Cechowanie	6
<input type="checkbox"/> Wszywka informacyjna	6
<input type="checkbox"/> Etykieta jednostkowa	6
<input type="checkbox"/> Etykieta na opakowanie zbiorcze	6
8.2. Pakowanie	7
8.3. Konserwacja	7
8.4. Oznaczenie kodem kreskowym	7
9. Bezpieczeństwo wyrobu	7
10. Ergonomia obuwia	7

1. Wymagania ogólne – dotyczące obuwia

1.1. Przeznaczenie

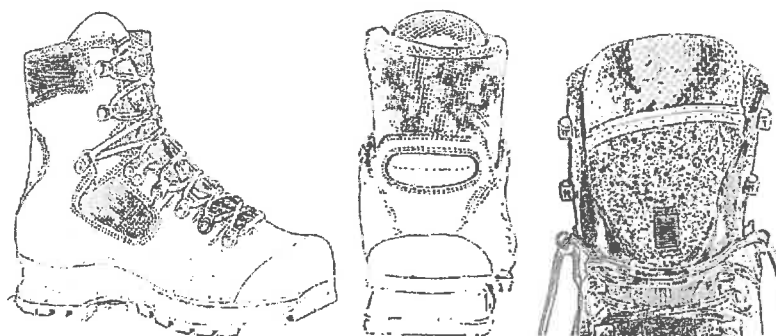
Buty ćwiczebne tropikalne WS WTU nr 106/DKWS ma zapewniać ochronę oraz stabilizację stóp w gorących i suchych strefach klimatycznych w zróżnicowanych warunkach terenowych oraz w czasie wykonywania skoków spadochronowych.

1.2. Konstrukcja

Konstrukcja buta powinna zapewniać optymalną ochronę i stabilizację stóp w czasie użytkowania. But powinien posiadać wymiowaną wyściółkę.

1.3. Wygląd ogólny

Buty model trzewik – rysunki przykładowe



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 1630 g.

1.6. Barwa obuwia

Buty powinny być wykonane w kolorze piaskowym. 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 ze skóry bydlęcej nubukowej trwale bawionej na kolor piaskowy.

Sekcje boczne, zewnętrzne oraz sekcje zlokalizowane w górnej strefie cholewek powinny być wykonane z materiałów tekstylnych, wspomagać wentylację butów. Wspomaganie wentylacji może być realizowane poprzez dodatkowe otwory, perforacje lub inne.

2.2. Wymagania dla elementów cholewki

Cholewka od strony wewnętrznej poniżej systemu sznurowania powinna być wykonana z jednego płata skóry bez dodatkowych przeszyci.

– Przyszwa, obłożyna

Przyszwy i obłożyny powinny być szyte co najmniej podwójnymi szwami.

– Wysokość buta

Wysokość zewnętrzna buta dla rozmiaru 8 do 10 UK od podłoża do najwyższego punktu górnej krawędzi cholewki powinna wynosić 220 ± 10 mm.

3. Wymagania dotyczące systemu sznurowania

3.1. Uchwyty systemu sznurowania

Uchwyty systemu sznurowania powinny być zamknięte, nie powodować uszkodzeń sznurowadeł.

3.2. Układ systemu sznurowania – wymagania.

Układ systemu sznurowania powinien być podzielony na minimum trzy sekcje.

– Sekcja dolna:

Cztery pary zamkniętych uchwytów umieszczonych na przyszwach bez systemu klinującego.

Jedna para uchwytów z systemem klinującym umieszczona w górnej części sekcji dolnej.

– Sekcja środkowa

Jedna para uchwytów bez systemu klinującego przesunięta w kierunku pięty poza linię sekcji dolnej i górnej.

– Sekcja górna:

Dwie pary uchwytów obuwniczych bez systemu klinującego.

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

– Sznurowadła – wymagania.

Długości oraz przekroje sznurowadeł powinny być dostosowane do systemu sznurowania.

– Kieszonka na sznurowadła

Kieszonka na sznurowadła powinna pozwalać na chowanie końców sznurowadeł po zawiązaniu butów, powinna ona być umieszczona w górnej strefie języka.

4. Wymagania dotyczące języka

4.1. Materiał języków butów – wymagania.

Języki butów powinny być wykonane z materiałów tekstylnych oraz skór, powinny posiadać skórzane nakładki chroniące przed przetarciem.

4.2. Typ, konstrukcja języków butów – wymagania.

– Języki butów powinny być miechowe,

– Języki butów powinny być trwale połączone z przyszwami i obłożynami.

– Języki butów powinny 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,
- podpodeszwy butów powinny być trwale połączone z podeszwami.

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. Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii w części pięty nie mniej niż 28 J, wg PN-EN ISO 20344:2012 p. 5.14,

6.6. Ścieralność materiału podeszwowego

Odporność na ścieranie materiału podeszwowego, nie więcej niż: 150 mm³ wg PN-ISO 4649:2007 Metoda A

6.7. 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

- **Absorpcja wody po 60 min.**

W warunkach dynamicznych (amplituda 7,5%), nie więcej niż 20% wg PN-EN ISO 20344:2012 p. 6.13

- **Czas przenikania wody w warunkach dynamicznych (amplituda 5%)**

Nie mniej niż 3,0 godziny wg PN-EN ISO 5403-1:2012

- **Przepuszczalność pary wodnej**

Nie mniej niż 1,0 mg/(cm²h) wg PN-EN ISO 20344:2012 p. 6.6

- **Współczynnik pary wodnej**

Nie mniej niż 20.0 mg/cm² wg PN-EN ISO 20344:2012 p. 6.8

– **Przepuszczalność wody w warunkach dynamicznych**

Przy amplituda 7,5% nie więcej niż 0,2 g wg PN-EN ISO 20344:2012 p. 6.13.

– **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, 100000 cykli – brak dziur i uszkodzeń

– **Odporność na ścieranie na mokro**

Odporność na ścieranie na mokro wg PN-EN ISO 20344:2012 p. 6.12, 42000 cykli - brak dziur i uszkodzeń

Niedopuszczalne jest wykorzystanie laminatów z udziałem membran paroprzepuszczalnych i wodoszczelnych.

8. Cechowanie, pakowanie, konserwacja – wymagania

8.1. Cechowanie

– **Wszywka informacyjna**

Buty oraz botki powinny być cechowane, znakowane w sposób trwały. Cechy, znaki powinny być umieszczane na wszywkach informacyjnych zamocowanych na podszewkach butów i botków w miejscach dostępnych pozwalającym na odczytanie zawartych na nich informacji w całym okresie użytkowania objętym terminem gwarancji.

Wszywki 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),
- informację 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 włożonymi do nich botkami z wyściółkami botków, kompletem wyściółek rekompensujących nadmiar objętości oraz 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.

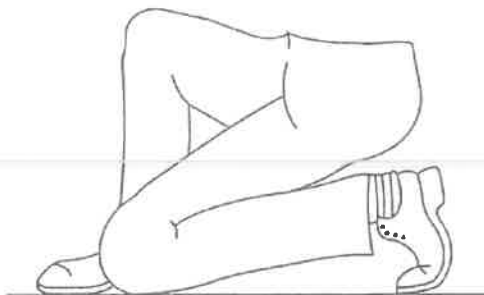
Określone cechy ergonomiczne obuwia powinny być ocenione przez jego przetestowanie, polegające na próbach noszenia go przez 3 osoby o stopach odpowiedniej wielkości.

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 Tabelicy 3.

Tabelica 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