

Załącznik nr 39 do zarządzenia
nr 107 Dyrektora Generalnego
Lasów Państwowych z dnia
23 sierpnia 2024 r.

LASY PAŃSTWOWE



DOKUMENTACJA TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNA

MUNDUR CODZIENNY

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

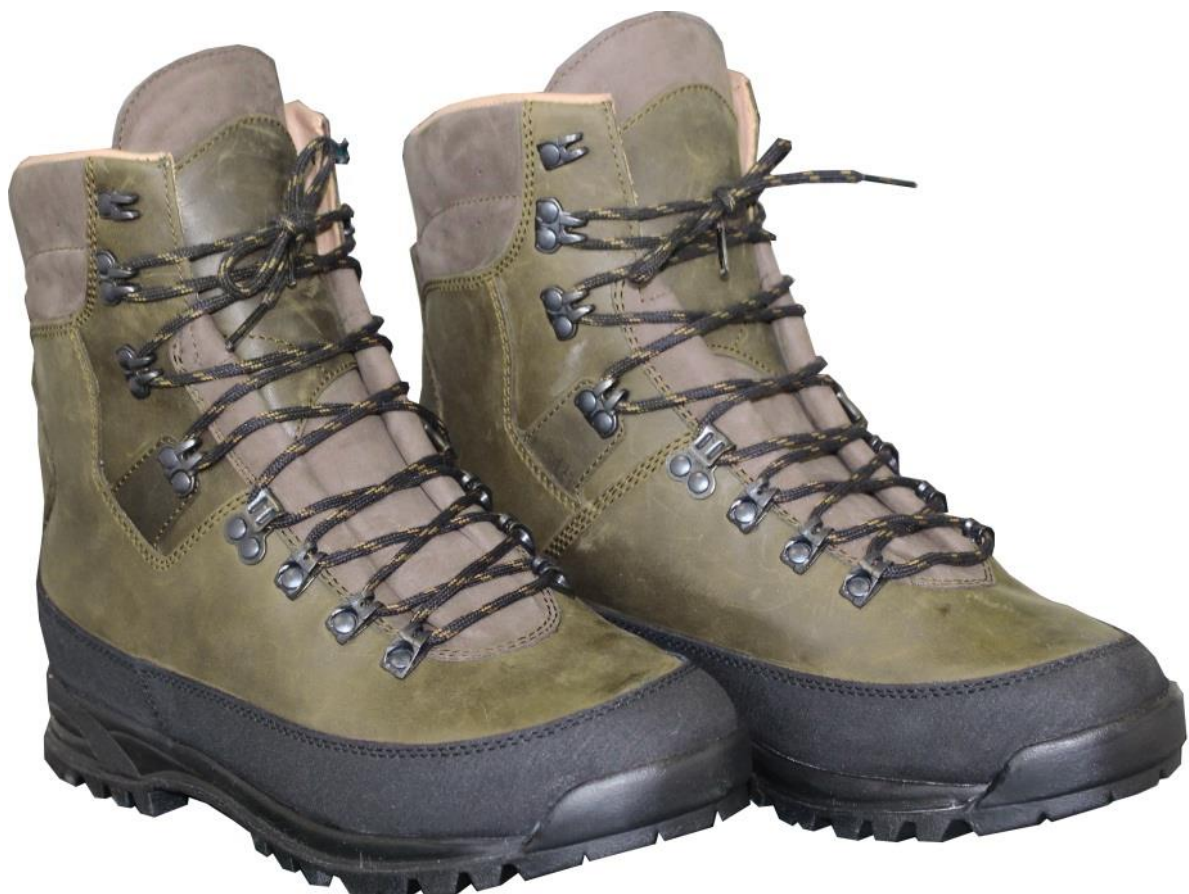
Właścicielem Dokumentacji Techniczno-Technologicznej jest Państwowe Gospodarstwo Leśne LASY PAŃSTWOWE.
Kopowanie dokumentacji w całości lub w części, bez zgody właściciela jest zabronione.

SPIS TREŚCI:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Charakterystyka wyrobu | 2 |
| 1.1. Rysunek modelowy | 2 |
| 1.2. Opis ogólny obuwia | 3 |
| 1.3. Charakterystyka trzewików ocieplanych z membraną | 3 |
| 2. Wymagania techniczne dotyczące obuwia oraz materiałów, z których powinno być wykonane obuwie | 4 |
| 2.1. Kopyta do trzewików ocieplanych z membraną w kolorze oliwkowym | 5 |
| 2.2. Opis konstrukcyjny trzewików ocieplanych z membraną | 6 |
| 2.3. Wykaz materiałów, z których należy wykonać obuwie | 9 |
| 2.4. Wymagania techniczne dla materiałów i dodatków na trzewiki ocieplanych z membraną | 11 |
| 2.5. Wymagania techniczne dla obuwia gotowego | 21 |
| 3. Znakowanie, konserwacja oraz pakowanie obuwia | 22 |
| 3.1. Znakowanie obuwia | 22 |
| 3.2. Konserwacja obuwia | 23 |
| 3.3. Pakowanie, znakowanie, przechowywanie i transport | 23 |
| 4. Gwarancja producenta | 24 |
| 5. Badania odbiorcze | 24 |
| 6. Nadzór nad wyrobem | 24 |
| 7. Wykaz dokumentów normatywnych i innych dokumentów przywołanych w opracowanej dokumentacji | 25 |

1. CHARAKTERYSTYKA WYROBU

1.1 Rysunek modelowy



Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

1.2. Opis ogólny obuwia

Warunki użytkowania trzewików ocieplanych z membraną w kolorze oliwkowym

Obuwie będzie użytkowane:

- przez pracowników Lasów Państwowych wykonujących pracę siedząco-chodzącą,
- codziennie, w okresie 2 lat,
- na zewnątrz, w okresie jesienno-zimowym.

Uwagi: Obuwie nadaje się do użytkowania na terenach leśnych, na łąkach i polach uprawnych. Obuwie nie chroni przed ostrymi przedmiotami, które mogłyby przebić podeszwę oraz nie ochrania palców przed urazem wskutek uderzenia ciężkim przedmiotem.

1.3. Charakterystyka trzewików ocieplanych z membraną w kolorze oliwkowym

Fot.1 Wzór trzewików ocieplanych z membraną w kolorze oliwkowym



Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

Trzewiki powinny składać się z następujących elementów:

- wierzch: przyszwa, obłożyna wewnętrzna, podkrażek, wstawka podkrażka, tylnik, wstawka tylnika, język miechowy z nadstawką górną i dolną, kołnierz, okład tylny i przedni,
- podszewka zewnętrzna i wewnętrzna, podszewka języka górna i dolna, podszewka kołnierza, podszewka górnej części tylnika, ściółka wszywana,
- spód: wkładka wymienna, podpodeszwa, podeszwa.

W cholewkach należy zastosować sznurowanie na trzy pary uchwytów zamkniętych pojedynczo nitowanych, jedną parę haków samoblokujących otwartych podwójnie nitowanych, trzy pary haków otwartych podwójnie nitowanych i jedna parę haków otwartych pojedynczo nitowanych. Takie rozwiązanie ułatwia wkładanie obuwia i dopasowanie go do stóp o różnych wymiarach wysokości podbicia oraz obwodu przez podbicie i przegub. W trzewikach należy zastosować język miechowy.

Wierzchy cholewek powinny być wykonane z wodoodpornej skóry bydlęcej w kolorze oliwkowym w połączeniu z oliwkową skórą nubukową wodoodporną. Dodatkowo wierzchy obuwia powinny być zabezpieczone przed otarciami okładem wykonanym z dwoiny bydlęcej powlekanej PU w kolorze czarnym. Podszewki powinny być wykonane z laminatu z membraną paroprzepuszczalną i wodoodporną.

Obuwie powinno posiadać dobre właściwości ciepłochronne dzięki zastosowaniu ocieplenia przyszwy wykonanego z materiału typu Thinsulate B200.

Obuwie powinno posiadać dwuwarstwowe, profilowane, perforowane wkładki wymienne, w których warstwa stykająca się z podeszwową stroną stopy będzie wykonana z materiału typu Cambrelle w kolorze czarnym.

W trzewikach należy zastosować dwuwarstwowe podeszwy (klin PU + bieżnik z gumy), w kolorze czarnym, o właściwościach antypoślizgowych.

Kolory wierzchu, podszewki, wyściółki oraz podeszwy powinny być takie same jak w modelu wzorcowym.

Obuwie należy wykonać klejonym systemem montażu.

Obuwie powinno być wykonane w gatunku pierwszym.

2. WYMAGANIA TECHNICZNE DOTYCZĄCE OBUWIA ORAZ MATERIAŁÓW, Z KTÓRYCH POWINNO BYĆ WYKONANE OBUWIE

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym powinny być produkowane zgodnie z modelem wzorcowym przedstawionym na fot.1 i dostępnym do wglądu w Ośrodku Rozwojowo-Wdrożeniowym Lasów Państwowych w Bedoniu. Docelowo należy wykonać obuwie w rozmiarach od 22,5 do 30 w numeracji metrycznej. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia obuwia w niestandardowych rozmiarach.

W Ośrodku Rozwojowo-Wdrożeniowym Lasów Państwowych dostępne są szablony konstrukcyjne modelu obuwia w rozmiarze 27 w numeracji metrycznej oraz model kopyta oznaczony rozmiarem 27.

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

2.1. Kopyta do trzewików ocieplanych z membraną w kolorze oliwkowym

Kopyta do trzewików ocieplanych z membraną w kolorze oliwkowym należy wykonać na podstawie modelu kopyta w rozmiarze 27 w numeracji metrycznej, dostępnego do wglądu w Ośrodku Rozwojowo-Wdrożeniowym Lasów Państwowych w Bedoniu.

Wymiary kopyta do trzewików ocieplanych z membraną o numerze długościowym 27 w numeracji metrycznej

Tabela 1

| <u>Kopyto do trzewików ocieplanych z membraną</u> | | | | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| Nr długości wg numeracji metrycznej | Długość ściółki kopyta (mm) | Szerokość podstawy kopyta w przedstopiu (mm) | Szerokość podstawy kopyta w pięcie (mm) | Obwód kopyta w przedstopiu (mm) | Metoda pomiaru kopyta |
| 27 | 280 | 94 | 63 | 253 | Norma PN-O-91055:1987 Kopyta. Wielkości |

Uwaga: Lasy Państwowe zastrzegają sobie prawo zamówienia obuwia o większej lub mniejszej tępości.

Przelicznik numeracji metrycznej obuwia na numerację francuską zgodny z normą PN-O-91010:1987 Obuwie. Wielkości.

Tabela 2

| Długość stopy w mm | | | | |
|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Średnia długość stopy | min | max | Numeracja metryczna (polska) | Numeracja sztychowa (francuska) |
| 225 | 223 | 227 | 22,5 | 35 |
| 230 | 228 | 232 | 23 | 36 |
| 235 | 233 | 237 | 23,5 | 36,5 |
| 240 | 238 | 242 | 24 | 37 |
| 245 | 243 | 247 | 24,5 | 38 |
| 250 | 248 | 252 | 25 | 39 |
| 255 | 253 | 257 | 25,5 | 39,5 |
| 260 | 258 | 262 | 26 | 40 |
| 265 | 263 | 267 | 26,5 | 41 |
| 270 | 268 | 272 | 27 | 42 |
| 275 | 273 | 277 | 27,5 | 42,5 |
| 280 | 278 | 282 | 28 | 43 |
| 285 | 283 | 287 | 28,5 | 44 |
| 290 | 288 | 292 | 29 | 45 |
| 295 | 293 | 297 | 29,5 | 45,5 |
| 300 | 298 | 302 | 30 | 46 |

2.2. Opis konstrukcyjny trzewików ocieplanych z membraną w kolorze oliwkowym

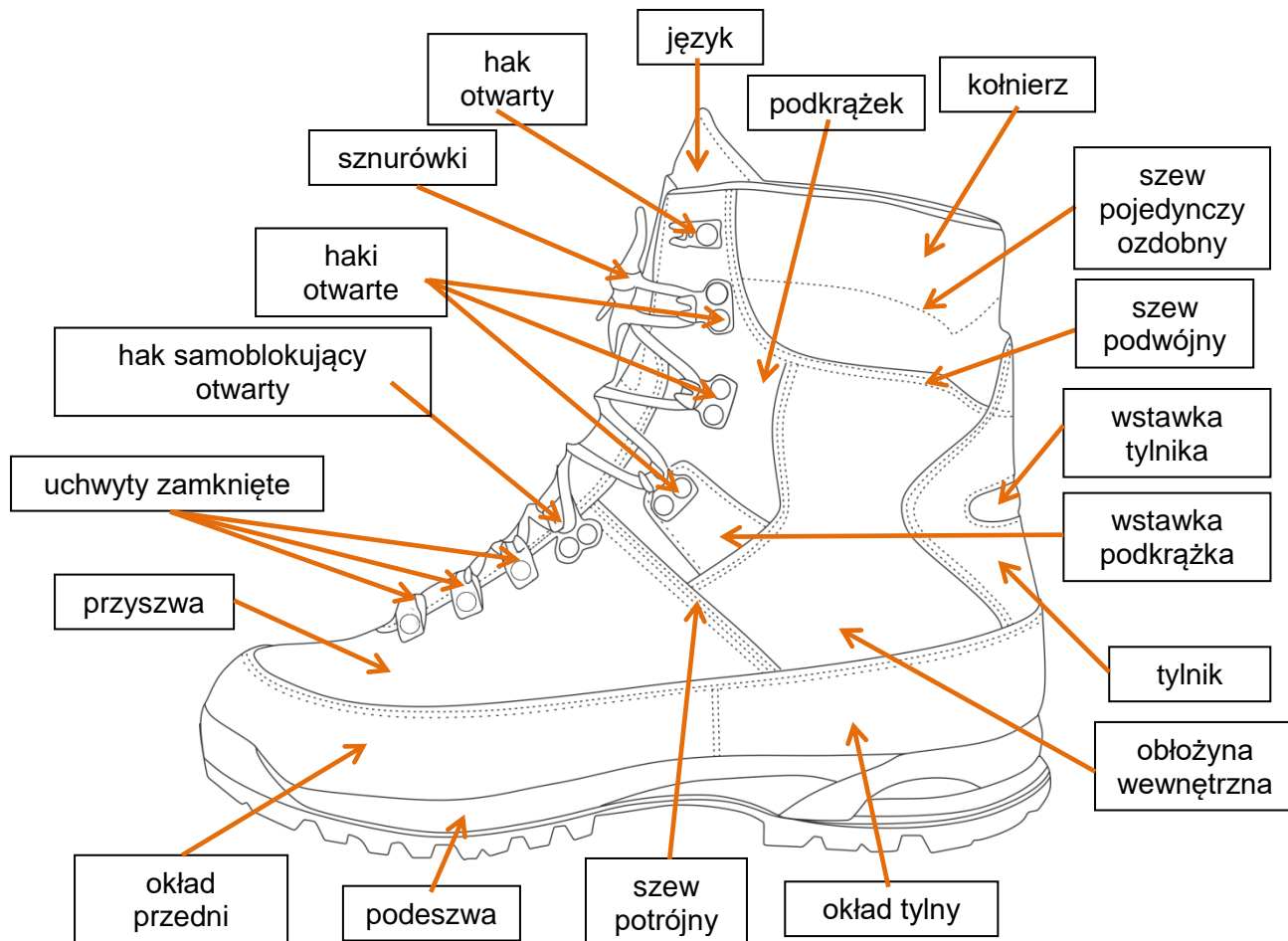
Na podkążki należy naszyć wstawki podkążka. Podkążek wewnętrzny należy połączyć z obłożyną wewnętrzną i przyszwią. Przyszwę należy połączyć z podkążkiem zewnętrznym. Do tak otrzymanej cholewki należy wszyć kołnierz, a następnie naszyć język i tylnik. Elementy wierzchu należy połączyć dwoma rzędami szycia z wyjątkiem łączenia elementów języka i wstawki podkążka (szew pojedynczy) oraz naszcycia przyszwy od strony wewnętrznej (szew potrójny).

Elementy podszerki i ściółki wykonane z laminatu z membraną paroprzepuszczalną należy połączyć w taki sposób, aby powstała „skarpeta”. Szwy „skarpety” należy zabezpieczyć taśmami uszczelniającymi.

Podszerkę kołnierza i języka należy zszyć ze skarpetą.

Górny brzeg cholewki należy wykończyć metodą przeginania łączonych elementów. Górnego brzegu języka należy wykończyć szwem obszywanym. Kołnierz, język i wstawkę tylnika należy wyłożyć pianką.

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym



Rys.1. Trzewiki ocieplane z membraną (od strony przyśrodkowej)

Zestawienie elementów składowych zastosowanych do wykonania trzewików ocieplanych z membraną

Tabela 3

| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość sztuk na 1 parę |
|-----|------------------------|-----------------------|
| 1. | Okład przedni | 2 |
| 2. | Okład tylny | 2 |
| 3. | Przyszwa | 2 |
| 4. | Tylnik | 2 |
| 5. | Obłożyna wewnętrzna | 2 |
| 6. | Podkrażek | 4 |
| 7. | Wstawka podkrażka | 4 |
| 8. | Nadstawka języka dolna | 2 |
| 9. | Nadstawka języka górna | 2 |
| 10. | Kołnierz | 2 |
| 11. | Język miechowy | 2 |
| 12. | Wstawka tylnika | 2 |
| 13. | Podszewka wewnętrzna | 2 |

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

| Lp. | Wyszczególnienie | Ilość sztuk na 1 parę |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 14. | Podszewka zewnętrzna | 2 |
| 15. | Podszewka dolna języka | 2 |
| 16. | Podszewka górna języka | 2 |
| 17. | Podszewka górnej części tylnika | 2 |
| 18. | Podszewka kołnierza | 2 |
| 19. | Ściółka wszywana | 2 |
| 20. | Wzmocnienie pod haki (część górna) Wzmocnienie pod haki (część dolna) | 4 4 |
| 21. | Wzmocnienie języka miechowego | 4 |
| 22. | Ocieplenie przyszwy | 2 |
| 23. | Wypełnienie kołnierza I | 2 |
| 24. | Wypełnienie kołnierza II | 2 |
| 25. | Wypełnienie języka | 2 |
| 26. | Wypełnienie wstawki tylnika | 2 |
| 27. | Międzypodszewka przyszwy | 2 |
| 28. | Międzypodszewka obłożyny wewnętrznej | 2 |
| 29. | Międzypodszewka podkrążka | 2 |
| 30. | Międzypodszewka kołnierza | 2 |
| 31. | Międzypodszewka tylnika | 2 |
| 32. | Międzypodszewka wstawki tylnika | 2 |
| 33. | Podnosek | 2 |
| 34. | Zakładka | 2 |
| 35. | Wkładki | 2 |
| 36. | Podpodeszwa | 2 |
| 37. | Wzmocnienie podpodeszwy | 2 |
| 38. | Podeszwa | 2 |
| 39. | Nici | |
| 40. | Uszczelnienie szwów | |
| 41. | Sznurowadła | 2 |
| 42. | Uchwyty obuwnicze <ul style="list-style-type: none">• uchwyty zamknięte pojedynczo nitowane• haki samoblokujące otwarte podwójnie nitowane• haki otwarte podwójnie nitowane• haki otwarte pojedynczo nitowane | 12 szt 4 szt 12 szt 4 szt |

2.3. Wykaz materiałów, z których należy wykonać obuwie

Zestawienie materiałów zasadniczych i dodatków, służących do wykonania trzewików ocieplanych z membraną

Tabela 4

| Lp. | Wyszczególnienie | Materiał | Wymagania |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. | Okład przedni | Dwoina bydlęca powlekana PU, kol. czarny | gr. 1,4-1,6 mm |
| 2. | Okład tylny | Dwoina bydlęca powlekana PU, kol. czarny | gr. 1,4-1,6 mm |
| 3. | Przyszwa | Skóra bydlęca, wodoodporne, kol. oliwka | gr. 1,8-2,0 mm |
| 4. | Tylnik | Skóra bydlęca, wodoodporne, kol. oliwka | gr. 1,8-2,0 mm |
| 5. | Obłożyna wewnętrzna | Skóra bydlęca, wodoodporne, kol. oliwka | gr. 1,8-2,0 mm |
| 6. | Podkrążek | Skóra bydlęca, wodoodporne, kol. oliwka | gr. 1,8-2,0 mm |
| 7. | Wstawka podkrążka | Skóra bydlęca, wodoodporne, kol. oliwka | gr. 1,8-2,0 mm |
| 8. | Nadstawka języka dolna | Skóra bydlęca, wodoodporne, kol. oliwka | gr. 1,8-2,0 mm |
| 9. | Nadstawka języka górna | Skóra nubuk międlony wodoodporny kol. oliwka | gr. 1,2-1,4 mm |
| 10. | Kołnierz | Skóra nubuk międlony wodoodporny kol. oliwka | gr. 1,2-1,4 mm |
| 11. | Język miechowy | Skóra nubuk międlony wodoodporny kol. oliwka | gr. 1,2-1,4 mm |
| 12. | Wstawka tylnika | Skóra nubuk międlony wodoodporny kol. oliwka | gr. 1,2-1,4 mm |
| 13. | Podszewka zewnętrzna i wewnętrzna, podszewka dolna języka, ściółka wszywana | Laminat włókienniczy z membraną paroprzepuszczalną i wodoodporną PES (typu Sympatex) składający się z: - dzianiny (kontakt ze stopą) – 83% PA / 17% PES, - pianki – 100% PUR, - dzianiny – 100% PA z membraną 100% PES | masa powierzchniowa 320g/m ² ±10% |
| 14. | Wzmocnienia pod haki (część górna i dolna), wzmocnienie języka miechowego | Skóra wierzchnia | gr. 1,2 mm |
| 15. | Podszewka górna języka, kołnierza | Skóra bydlęca podszewkowa | gr. 0,8-0,9 mm |
| 16. | Podszewka górnej części tylnika | Skóra bydlęca, wodoodporne, kol. oliwka | gr. 1,2-1,4 mm |

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

| Lp. | Wyszczególnienie | Materiał | Wymagania |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 17. | Ocieplenie przyszwy | Thinsulate B200 Skład: 88% polipropylenu, 12% poliestru | gr. 4 mm masa powierzchniowa $226 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ |
| 18. | Wypełnienie kołnierza I | Pianka PU utwardzona | gr. 8 mm |
| 19. | Wypełnienie kołnierza II | Pianka PU utwardzona z klejem | gr. 3 mm |
| 20. | Wypełnienie języka | Pianka PU utwardzona | gr. 8 mm |
| 21. | Wypełnienie wstawki tylnika | Pianka PU utwardzona | gr. 8 mm |
| 22. | Międzypodeszwekka przyszwy, obłożyny wewnętrznej, podkrążka, kołnierza, tylnika, wstawki tylnika | Dzianina i włóknina z klejem termoplastycznym | |
| 23. | Podnosek | Materiał termoplastyczny | gr. 0,9-1,0 mm |
| 24. | Zakładka | Materiał termoplastyczny | gr. 1,5 mm |
| 25. | Wkładki | Profilowana, wykonana z włókniny termoformowej pokrytej od strony stopy materiałem włókienniczym typu Cambrelle w kol. czarnym | gr. w przedstopiu 3,5-3,8 mm |
| 26. | Podpodeszwa | Skóra podpodeszowa garbowana roślinnie | gr. 3,0-3,5 mm |
| 27. | Wzmocnienie podpodeszwy | Tektura naklejkowa | gr. 2,0 mm |
| 28. | Podeszwa | Dwuwarstwowa, guma+klin PU | zgodnie z modelem wzorcowym |
| 29. | Nici | Syntetyczne, wodoodporne, kol. oliwka + czarne | 20 |
| 30. | Uszczelnienie szwów | Taśma uszczelniająca szwy | szer. 20 mm |
| 31. | Sznurowadła | Hydrofobowe, okrągłe | |
| 32. | Uchwyty obuwnicze | <ul style="list-style-type: none"> • Uchwyty zamknięte pojedynczo nitowane • Haki samoblokujące otwarte podwójnie nitowane • Haki otwarte podwójnie nitowane • Haki otwarte pojedynczo nitowane w kolorze czarnym | 12 szt/1 parę 4 szt/1 parę 12 szt/1 parę 4 szt/1 parę |

2.4. Wymagania techniczne dla materiałów i dodatków na trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

W tab.5 zestawiono szczegółowe wymagania dla materiałów i dodatków, z których należy wykonać trzewiki jesienna-zimowe do munduru codziennego.

Spełnienie wymagań powinno być potwierdzone wynikami badań wykonanymi w niezależnym laboratorium badawczym specjalizującym się w badaniach materiałów i obuwia.

WIERZCHY OBUWIA

skóra bydlęca, wodooodporna, kolor oliwkowy
(patrz: model wzorcowy)

Tabela 5

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|-----|-----------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Grubość | 1,8-2,0 mm | PN-EN ISO 2589:2016-05 Skóra wyprawiona – Badania fizyczne i mechaniczne – Wyznaczanie grubości |
| 2. | Przepuszczalność pary wodnej, nie mniej niż | 0,8 mg/(cm ² · h) | PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 3. | Wartość pH | 3,2 ÷ 7,0 | PN-EN ISO 4045:2018-09 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie pH |
| 4. | Dla pH mniejszego niż 4 liczba dyferencji, nie więcej niż | 0,7 | PN-EN ISO 4045:2018-09 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie pH |
| 5. | Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż | 20 N/mm ² | PN-EN ISO 3376:2012 Skóra wyprawiona – Badania fizyczne i mechaniczne – Wyznaczanie wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia wyrażonego w procentach |
| 6. | Siła rozdzierająca, nie mniej niż | 120 N | PN-EN ISO 3377-2:2016-06 Skóra wyprawiona – Badania fizyczne i mechaniczne – Wyznaczanie siły rozdzierającej – Część 2: Rozdzieranie dwustronne |

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. | Odporność na wielokrotne zginanie w temp. pokojowej, nie mniej niż - na sucho - na mokro Odporność na wielokrotne zginanie w temp. ujemnej – 15°C nie mniej niż | 100 000 zgięć bez uszkodzeń 50 000 zgięć bez uszkodzeń 30 000 zgięć bez uszkodzeń | PN-EN ISO 5402-1:2017-4 Skóra wyprawiona – Wyznaczanie odporności na zginanie – Część 1: Metoda fleksometryczna |
| 8. | Odporność na wodę w warunkach dynamicznych, nie mniej niż | 180 minut bez przenikania | PN-EN ISO 5403-1:2012 Skóra wyprawiona – Wyznaczanie odporności na wodę skór miękkich – Część 1: Wielokrotne ściskanie liniowe (penetrometr) |
| 9. | Odporność barwy na tarcie, nie mniej niż - suche (po 100 suwach) - mokre (po 50 suwach) | 3° szarej skali na materiale trącym | PN-EN ISO 11640:2018-12 Skóra wyprawiona – Badanie odporności barwy – Odporność barwy na cykliczne tarcie ruchem posuwisto-zwrotnym |
| 10. | Aminy aromatyczne | niewykrywalne | PN-EN ISO 17234-1:2015-07 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne w celu oznaczania niektórych azobarwników w skórzach barwionych – Część 1: Oznaczanie niektórych amin aromatycznych uwalniających się z azobarwników PN-EN ISO 17234-2:2011 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne w celu oznaczania niektórych azobarwników w skórzach barwionych – Część 2: Oznaczanie 4-aminoazobenzenu |
| 11. | Formaldehyd, nie więcej niż | 75 mg/kg | PN-EN ISO 17226-2:2009 Skóra wyprawiona – Chemiczne oznaczanie zawartości formaldehydu – Część 2: Metoda z wykorzystaniem analizy kolorymetrycznej |

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|------------|------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. | Pentachlorofenol | niewykrywalny | PN-EN ISO 17070:2015-04 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie zawartości pentachlorofenolu |
| 13. | Zawartość chromu (VI) | niewykrywalny | PN-EN ISO 17075:2017-05 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie zawartości chromu (VI) |

WIERZCHY OBUWIA

nubuk międlony wodoodporny, kolor oliwkowy (patrz: model wzorcowy)

Tabela 6

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Grubość | 1,2-1,4 mm | PN-EN ISO 2589:2016-05 Skóra wyprawiona – Badania fizyczne i mechaniczne – Wyznaczanie grubości |
| 2. | Przepuszczalność pary wodnej, nie mniej niż | 3,0 mg/(cm ² · h) | PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 3. | Wartość pH | 3,2 ÷ 7,0 | PN-EN ISO 4045:2018-09 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie pH |
| 4. | Dla pH mniejszego niż 4 liczba dyferencji, nie więcej niż | 0,7 | PN-EN ISO 4045:2018-09 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie pH |
| 5. | Siła rozdzierająca, nie mniej niż | 120 N | PN-EN ISO 3377-2:2016-06 Skóra wyprawiona – Badania fizyczne i mechaniczne – Wyznaczanie siły rozdzierającej – Część 2: Rozdzieranie dwustronne |
| 6. | Odporność na wodę w warunkach dynamicznych, nie mniej niż | 180 minut bez przenikania | PN-EN ISO 5403-1:2012 Skóra wyprawiona – Wyznaczanie odporności na wodę skór miękkich – Część 1: Wielokrotne ściskanie liniowe (penetrometr) |

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|------------|-----------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7. | Aminy aromatyczne | niewykrywalne | PN-EN ISO 17234-1:2015-07 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne w celu oznaczania niektórych azobarwników w skórach barwionych – Część 1: Oznaczanie niektórych amin aromatycznych uwalniających się z azobarwników PN-EN ISO 17234-2:2011 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne w celu oznaczania niektórych azobarwników w skórach barwionych – Część 2: Oznaczanie 4-aminoazobenzenu |
| 8. | Formaldehyd, nie więcej niż | 75 mg/kg | PN-EN ISO 17226-2:2009 Skóra wyprawiona – Chemiczne oznaczanie zawartości formaldehydu – Część 2: Metoda z wykorzystaniem analizy kolorymetrycznej |
| 9. | Pentachlorofenol | niewykrywalny | PN-EN ISO 17070:2015-04 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie zawartości pentachlorofenolu |
| 10. | Zawartość chromu (VI) | niewykrywalny | PN-EN ISO 17075:2017-05 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie zawartości chromu (VI) |

WIERZCHY OBUWIA

dwoina bydlęca powlekana PU, kolor czarny (patrz: model wzorcowy)

Tabela 7

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|-----|-----------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Grubość | 1,4-1,6 mm | PN-EN ISO 2589:2016-05 Skóra wyprawiona – Badania fizyczne i mechaniczne – Wyznaczanie grubości |
| 2. | Odporność na wodę w warunkach dynamicznych, nie mniej niż | 180 minut bez przenikania | PN-EN ISO 5403-1:2012 Skóra wyprawiona – Wyznaczanie odporności na wodę skór miękkich – Część 1: Wielokrotne ściskanie liniowe (penetrometr) |
| 3. | Zawartość chromu (VI) | niewykrywalny | PN-EN ISO 17075:2017-05 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie zawartości chromu (VI) |
| 4. | Aminy aromatyczne | niewykrywalne | PN-EN ISO 17234-1:2015-07 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne w celu oznaczania niektórych azobarwników w skórkach barwionych – Część 1: Oznaczanie niektórych amin aromatycznych uwalniających się z azobarwników PN-EN ISO 17234-2:2011 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne w celu oznaczania niektórych azobarwników w skórkach barwionych – Część 2: Oznaczanie 4-aminoazobenzenu |
| 5. | Formaldehyd, nie więcej niż | 75 mg/kg | PN-EN ISO 17226-2:2009 Skóra wyprawiona – Chemiczne oznaczanie zawartości formaldehydu – Część 2: Metoda z wykorzystaniem analizy kolorymetrycznej |
| 6. | Pentachlorofenol | niewykrywalny | PN-EN ISO 17070:2015-04 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie zawartości pentachlorofenolu |

PODSZEWKA OBUWIA

laminat włókienniczy z membraną paroprzepuszczalną i wodooodporną (patrz: model wzorcowy)

Charakterystyka ogólna laminatu:

- dzianina zewnętrzna (kontakt ze stopą) – 83% PA/ 17% PES,
- pianka – 100% PUR,
- dzianina 100% PA z membraną 100% PES (typu Sympatex)

Tabela 8

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Masa powierzchniowa | 320 g/m ² ± 10% | PN-EN 12127:2000 Tekstylia – Płaskie wyroby włókiennicze – Wyznaczanie masy na jednostkę powierzchni z zastosowaniem małych próbek |
| 2. | Przepuszczalność pary wodnej, nie mniej niż | 3,0 mg/(cm ² · h) | PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 3. | Siła rozdzierania, nie mniej niż | 20 N | PN-EN ISO 13937-2:2002 Tekstylia – Metody badania rozdzierania płaskich wyrobów – Część 2: Wyznaczanie siły rozdzierania próbek roboczych w kształcie spodni (metoda pojedynczego rozdzierania) |
| 4. | Odporność na ścieranie, podczas badania nie powinny powstawać żadne dziury przed osiągnięciem następującej liczby cykli - na sucho - na mokro | 200 000 50 000 | PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 5. | Odporność barwy na tarcie (stopień szarej skali), nie mniej niż - suche (po 10 suwach) - mokre (po 10 suwach) - z udziałem potu (po 10 suwach) | 3° szarej skali | PN-EN ISO 105-X12:2016-08 Tekstylia – Badania odporności wybarwień – Część X 12: Odporność wybarwień na tarcie |

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|-----|-------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. | Wodoszczelność, nie mniej niż | 100 000 Pa | PN-EN ISO 811:2018-07 Tekstylia – Wyznaczanie wodoszczelności – Metoda ciśnienia hydrostatycznego |
| 7. | Aminy aromatyczne | niewykrywalne | PN-EN 14362-1:2017-04 Tekstylia – Metody oznaczania niektórych amin aromatycznych powstałych z barwników azowych – Część 1: Wykrywanie zastosowania niektórych barwników azowych dostępnych metodą z ekstrakcją i bez ekstrakcji włókien PN-EN 14362-3:2017-04 Tekstylia – Metody oznaczania niektórych amin aromatycznych powstałych z barwników azowych – Część 3: Wykrywanie zastosowania niektórych barwników azowych, mogących uwalniać 4-aminoazobenzen |
| 8. | Formaldehyd, nie więcej niż | 75 mg/kg | PN-EN ISO 14184-1:2011 Tekstylia – Oznaczanie formaldehydu – Część 1: Formaldehyd wolny i zhydrolizowany (metoda ekstrakcji wodnej) |

**OCIEPLENIE PRZYSZWY
włóknina ocieplająca Thinsulate B200**

Skład: 88% polipropylenu, 12% poliestru

Tabela 9

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|-----|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Grubość | 4 mm | PN-EN ISO 9073-2:2002 Tekstylia – Metody badania włóknin – Część 2: Wyznaczanie grubości |
| 2. | Masa powierzchniowa | 226 g/m ² ± 10% | PN-EN 12127:2000 Tekstylia – Płaskie wyroby włókiennicze – Wyznaczanie masy na jednostkę powierzchni z zastosowaniem małych próbek |
| 3. | Opór cieplny nie mniejszy niż | 0,1 m ² K/W | PN-EN ISO 11092:2014-11 Tekstylia – Właściwości fizjologiczne – Pomiar oporu cieplnego i oporu pary wodnej w warunkach stanu ustalonego (metoda począcej się zaizolowanej cieplnie płyty) |

WKŁADKI WYMIENNE

dwuwarstwowe: włóknina w kolorze białym, pokryta od strony stopy materiałem typu Cambrelle w kolorze czarnym (patrz: model wzorcowy)

Tabela 10

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Odporność na ścieranie, podczas badania nie powinny powstawać żadne dziury przed osiągnięciem następującej liczby cykli - na sucho - na mokro | 100 000 cykli 50 000 cykli | PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 2. | Odporność barwy na tarcie (stopień szarej skali), nie mniejszy niż - suche po 10 suwach - mokre po 10 suwach - z udziałem potu po 10 suwach | 3° szarej skali na materiale trącym | PN-EN ISO 105-X12:2016-08 Tekstylia – Badanie odporności wybarwień Część X12: Odporność wybarwień na tarcie |

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|-----|-----------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. | Aminy aromatyczne | niewykrywalne | PN-EN 14362-1:2017-04 Tekstyilia – Metody oznaczania niektórych amin aromatycznych powstających z barwników azowych – Część 1: Wykrywanie zastosowania niektórych barwników azowych dostępnych metodą z ekstrakcją i bez ekstrakcji włókien PN-EN 14362-3:2017-04 Tekstyilia – Metody oznaczania niektórych amin aromatycznych powstających z barwników azowych – Część 3: Wykrywanie zastosowania niektórych barwników azowych, mogących uwalniać 4-aminoazobenzen |
| 4. | Formaldehyd, nie więcej niż | 75 mg/kg | PN-EN ISO 14184-1:2011 Tekstyilia - Oznaczanie formaldehydu – Część 1: Formaldehyd wolny i zhydrolizowany (metoda ekstrakcji wodnej) |

PODESZY

dwuwarstwowe (PU + GUMA), w kolorze czarnym (patrz: model wzorcowy)

Tabela 11

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|-----|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Oznaczanie wytrzymałości na rozdzieranie, nie mniej niż | 8 kN/m dla gęstości $d > 0,9 \text{ g/cm}^3$ 5 kN/m dla gęstości $d \leq 0,9 \text{ g/cm}^3$ | PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 2. | Wyznaczanie odporności na ścieranie, nie więcej niż | 150 mm ³ dla gęstości $d > 0,9 \text{ g/cm}^3$ 250 mm ³ dla gęstości $d \leq 0,9 \text{ g/cm}^3$ | PN-ISO 4649:2007 Guma i kauczuk termoplastyczny – Oznaczanie odporności na ścieranie za pomocą aparatu z obracającym się bębniem |
| 3. | Wyznaczanie odporności na wielokrotne zginanie w temp. +20°C | nie mniej niż 30 000 cykli zgięć - wzrost nacięcia nie więcej niż 4 mm | PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 4. | Wyznaczanie odporności na wielokrotne zginanie w temp. 15°C | nie mniej niż 30 000 cykli zgięć – wzrost nacięcia nie więcej niż 4 mm | PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 5. | Wytrzymałość połączenia między warstwami podeszwy, nie mniej niż | 4,0 N/mm 3,0 N/mm (dotyczy przypadku kiedy następuje rozdzieranie jakiejś części badanej podeszwy) | PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |

2.5. Wymagania techniczne dla gotowego obuwia

W tab.12 zestawiono szczegółowe wymagania dla gotowego obuwia – trzewików ocieplanych z membraną w kolorze oliwkowym.

Spełnienie wymagań powinno być potwierdzone wynikami badań wykonanymi w niezależnym laboratorium badawczym specjalizującym się w badaniach materiałów i obuwia.

Wymagania techniczne dla gotowego obuwia – trzewiki ocieplane z membraną do munduru codziennego

Tabela 12

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wymaganie | Metoda badań (nr i tytuł normy lub nr i tytuł procedury) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Wytrzymałość połączenia podeszwy z wierzchem nie mniej niż | 4,0 N/mm <i>chyba że następuje rozdzieranie jakiejś części podeszwy, wówczas wytrzymałość połączenia nie powinna być mniejsza niż 3,0 N/mm</i> | PN-EN ISO 20344: 2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 2. | Określenie cech ergonomicznych | wszystkie odpowiedzi zawarte w kwestionariuszu są pozytywne | PN-EN ISO 20344: 2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia |
| 3. | Współczynnik tarcia spodów obuwia (test chodu), nie mniej niż | 0,15 | Procedura badawcza IPS PB 11/NO (wydanie III 2015 r.) |
| 4. | Wyznaczanie wytrzymałości szwu cholewki, nie mniej niż – dla szwu podwójnego | 25 N/mm | PN-EN ISO 17697:2016-08 Obuwie – Metody badania wierzchów, podszewek i wyściółek – Wytrzymałość szwu |
| 5 | Przemakalność obuwia w warunkach dynamicznych, nie mniej niż | 360 min bez przemakania | PN-O-91123:1990 Obuwie – Wyznaczanie przemakalności Uwaga: obuwie należy zanurzyć 10 mm powyżej górnego brzegu podeszwy w pięcie |

3. ZNAKOWANIE, KONSERWACJA ORAZ PAKOWANIE OBUWIA

3.1. Znakowanie obuwia

Cechy, które powinny być oznaczone na obuwiu, na opakowaniu jednostkowym i na opakowaniu zbiorczym trzewików ocieplanych z membraną

Tabela 13

| Lp. | Rodzaj znaku | Występowanie znaku | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|
| | | na obuwiu | na ulotce | na opakowaniu jednostkowym | na opakowaniu zbiorczym |
| 1. | Nazwa lub znak firmowy producenta (lub dostawcy) | x ¹ | x | x | x |
| 2. | Pełna nazwa i adres producenta (lub dostawcy) oraz kraj pochodzenia towaru | | x | x | x |
| 3. | Nazwa wyrobu (trzewiki jesienno-zimowe) | | | x | x |
| 4. | Numer długościowy obuwia | x ^{1,2} | | x | x |
| 5. | Materiały użyte do wykonania wierzchu, podszewki i elementów spodu stykających się ze stopą oraz podeszwy ⁴ | x | | | |
| 6. | Symbol wzoru obuwia | x ^{1,3} | | x | x |
| 7. | Oznaczenie gatunku ⁵ (gat. I) | x | | x | x |
| 8. | Liczba zapakowanych par i sortyment wielkościowy | | | | x |
| 9. | Miesiąc i rok produkcji (np. 12-2018) | | | x | x |
| 10. | Informacje dotyczące warunków użytkowania i konserwacji obuwia (zgodnie z punktem 3.2) | | x | | |

1/ znak należy umieścić na obu półparach
2/ znak należy umieścić na podeszwie
3/ znak należy umieścić na podszewce
4/ oznaczenie podać zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 19 października 2004 r. w sprawie dodatkowych wymagań dotyczących znakowania obuwia przeznaczonego do sprzedaży konsumentom (Dziennik Ustaw nr 240, poz. 2409)
5/ brak oznaczenia gatunku jest równoznaczny z tym, że obuwie jest wyprodukowane w gatunku pierwszym

3.2. Konserwacja obuwia

Do każdej pary trzewików należy dołączyć ulotkę zawierającą informacje o sposobie konserwacji obuwia. Przykład instrukcji dotyczącej konserwacji obuwia przedstawiono poniżej. Wykonawca, opracowując ostateczną instrukcję konserwacji obuwia, powinien uwzględnić własne doświadczenia w tym zakresie.

Zasady konserwacji i użytkowania trzewików ocieplanych z membraną

- Zabrudzone obuwie należy oczyścić z kurzu i błota przy użyciu miękkiej, włosianej szczotki lub wilgotnej szmatki/gąbki.
- Po wysuszeniu obuwia w temperaturze pokojowej należy zastosować środek konserwujący - natłuszczający przeznaczony do tego typu skóry.
- Przemoczone/zawilgocone obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła (piece, grzejniki). Wskazane jest wyjęcie wkładek z obuwia i wysuszenie ich osobno.
- Obuwie należy wkładać przy pomocy łyżki obuwniczej. Zapobiegnie to deformacjom obuwia oraz możliwości uszkodzenia elementów cholewki.

3.3. Pakowanie i przechowywanie

Obuwie należy zapakować dwustopniowo: w opakowania jednostkowe (pudełka), a następnie w opakowania zbiorcze. Obuwie należy zapakować i przechowywać poniżej przedstawiony sposób.

- Pakowanie
Každa para obuwia powinna być włożona do pudełka (opakowanie jednostkowe), a obydwie półpary należy przełożyć bibułką lub papierem. Wymiary pudełek należy dobierać do wymiarów zewnętrznych pakowanego obuwia, aby cholewki obuwia umieszczonego w pudełku nie były załamane. Należy wypełnić cholewki w przedstopiu wkładką wykonaną z tektury lub tworzywa sztucznego. Można także tę przestrzeń wypełnić papierem. Pudełka należy zapakować do opakowań zbiorczych (pudła). Każde opakowanie zbiorcze powinno zawierać pudełka z obuwiem w jednakowym rozmiarze. Wielkość opakowania zbiorczego należy tak dobierać w stosunku do pudełek, aby te wypełniały całą wewnętrzną przestrzeń pudła. Pudełka z obuwiem należy wkładać do pudeł w zależności od ich wymiarów: po 5, 10 lub 20 sztuk (w układzie pionowym), etykietami w stronę wieka pudełka.
- Znakowanie opakowań
Každe opakowanie z obuwiem (pudełka i pudła) powinno być odpowiednio oznakowane za pomocą naklejonej etykiety. Etykieta powinna znajdować się na czołowej ściance opakowania jednostkowego i w lewym górnym rogu ścianki czołowej opakowania zbiorczego. Dopuszcza się bezpośredni nadruk wymaganych cech w trwały i czytelny sposób na opakowaniach jednostkowych. Informacje, jakie powinny znajdować się na etykiecie, podano w punkcie 3.1. dokumentacji.
- Przechowywanie
Obuwie należy przechowywać w pomieszczeniach: zamkniętych i zabezpieczonych przed zamoczeniem, nienasłonecznionych, przewiewnych i suchych, czystych, zabezpieczonych przed gryzoniami, wolnych od pleśni

i grzybów, z dala od środków chemicznych i od grzejników – odległość ta powinna wynosić około 1 m. Warunki przechowywania: temperatura w pomieszczeniu magazynowym powinna wynosić od 5°C do 24°C; wilgotność względna powietrza w pomieszczeniach powinna zawierać się w zakresie od 50% do 70%.

- **Środki transportu**

Obuwie może być przewożone różnymi środkami transportu. Należy używać środków krytych ze szczelnym dachem, bez szczezin w ścianach i podłodze. Załadowanie, przewóz i wyładowanie powinny odbywać się w warunkach gwarantujących zabezpieczenie przed zamoczeniem, zabrudzeniem, uszkodzeniem mechanicznym i chemicznym zarówno obuwia, jak i opakowań, zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi. Zaleca się transport obuwia w jednostkach ładunkowych – europalety.

4. GWARANCJA PRODUCENTA

Okres i warunki gwarancji udzielone przez Wykonawcę na wyrób określa umowa.

5. BADANIA ODBIORCZE

Badania odbiorcze należy przeprowadzić zgodnie z normą PN-P-84506:1983 – „Wyroby konfekcyjne. Badania odbiorcze”.

6. NADZÓR NAD WYROBEM

Na etapie produkcji i dostaw.

7. WYKAZ DOKUMENTÓW NORMATYWNYCH I INNYCH DOKUMENTÓW PRZYWOŁANYCH W OPRACOWANEJ DOKUMENTACJI

- Norma PN-O-91055:1987 Kopyta. Wielkości
- Norma PN-O-91010:1987 Obuwie. Wielkości
- Norma PN-EN ISO 2589:2016-05 Skóra wyprawiona – Badania fizyczne i mechaniczne – Wyznaczanie grubości
- Norma PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia
- Norma PN-EN ISO 4045:2018-09 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie pH
- Norma PN-EN ISO 3376:2012 Skóra wyprawiona – Badania fizyczne i mechaniczne – Wyznaczanie wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia wyrażonego w procentach
- Norma PN-EN ISO 3377-2:2016-06 Skóra wyprawiona – Badania fizyczne i mechaniczne – Wyznaczanie siły rozdzierającej – Część 2: Rozdzieranie dwustronne
- Norma PN-EN ISO 5402-1:2017-04 Skóra wyprawiona – Wyznaczanie odporności na zginanie – Część 1 Metoda fleksometryczna
- Norma PN-EN ISO 5403-1:2012 Skóra wyprawiona – Wyznaczanie odporności na wodę skór miękkich – Część 1: Wielokrotne ściskanie liniowe (penetrometr)
- Norma PN-EN ISO 11640:2018-12 Skóra wyprawiona – Badanie odporności barwy – Odporność barwy na cykliczne tarcie ruchem posuwisto-zwrotnym
- Norma PN-EN ISO 17234-1:2015-07 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne w celu oznaczania niektórych azobarwników w skórkach barwionych – Część 1: Oznaczanie niektórych amin aromatycznych uwalniających się z azobarwników
- Norma PN-EN ISO 17234-2:2011 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne w celu oznaczania niektórych azobarwników w skórkach barwionych – Część 2: Oznaczanie 4-aminoazobenzenu
- Norma PN-EN ISO 17226-2:2009 Skóra wyprawiona – Chemiczne oznaczanie zawartości formaldehydu – Część 2: Metoda z wykorzystaniem analizy kolorymetrycznej
- Norma PN-EN ISO 17070:2015-04 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie zawartości pentachlorofenolu
- Norma PN-EN ISO 17075:2017-05 Skóra wyprawiona – Badania chemiczne – Oznaczanie zawartości chromu (VI)
- Norma PN-EN 12127:2000 Tekstylia – Płaskie wyroby włókiennicze – Wyznaczanie masy na jednostkę powierzchni z zastosowaniem małych próbek
- Norma PN-EN ISO 13937-2:2002 Tekstylia – Metody badania rozdzierania płaskich wyrobów – Część 2: Wyznaczanie siły rozdzierania próbek roboczych w kształcie spodni (metoda pojedynczego rozdzierania)
- Norma PN-EN ISO 105-X12:2016-08 Tekstylia – Badania odporności wybarwień – Część X12: Odporność wybarwień na tarcie
- Norma PN-EN ISO 811:2018-07 Tekstylia – Wyznaczanie wodoszczelności – Metoda ciśnienia hydrostatycznego
- Norma PN-EN 14362-1:2017-04 Tekstylia – Metody oznaczania niektórych amin aromatycznych powstacych z barwników azowych – Część 1: Wykrywanie zastosowania niektórych barwników azowych dostępnych metodą z ekstrakcją i bez ekstrakcji włókien

Trzewiki ocieplane z membraną w kolorze oliwkowym

- Norma PN-EN 14362-3:2017-04 Tekstylia – Metody oznaczania niektórych amin aromatycznych powstały z barwników azowych – Część 3: Wykrywanie zastosowania niektórych barwników azowych, mogących uwalniać 4-aminoazobenzen
- Norma PN-EN ISO 14184-1:2011 Tekstylia – Oznaczanie formaldehydu – Część 1: Formaldehyd wolny i zhydrolizowany (metoda ekstrakcji wodnej)
- Norma PN-EN ISO 9073-2:2002 Tekstylia – Metody badania włóknin – Część 2: Wyznaczanie grubości
- Norma PN-EN ISO 11092:2014-11 Tekstylia – Właściwości fizjologiczne – Pomiar oporu cieplnego i oporu pary wodnej w warunkach stanu ustalonego (metoda pocącej się zaizolowanej cieplnie płyty)
- Norma PN-ISO 4649:2007 Guma i kauczuk termoplastyczny – Oznaczanie odporności na ścieranie za pomocą aparatu z obracającym się bębnem
- Procedura badawcza IPS PB11/NO, wydanie III z 13.08.2015 r.
- Norma PN-EN ISO 17697:2016-08 Obuwie – Metody badania wierzchów, podszewek i wyściółek – Wytrzymałość szwu
- Norma PN-O-91123:1990 Obuwie – Wyznaczanie przemakalności
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 października 2004 r. w sprawie dodatkowych wymagań dotyczących znakowania obuwia przeznaczonego do sprzedaży konsumentom (Dziennik Ustaw nr 240, poz. 2409)