

# **INSTRUKCJA BHP UŻYTKOWANIA I STOSOWANIA OBUWIA MODEL SICILIA S3 TRZEWIKI BEZPIECZNE Z KOMPOZYTOWYM PODNOŚKIEM I KEVLAROWĄ WKŁADKĄ ANTYPRZEBICIOWĄ NORMA EN ISO 20345, S3, SRC, METAL FREE**

## **I. Cel instrukcji**

Celem niniejszej instrukcji jest zapewnienie prawidłowego użytkowania, konserwacji, czyszczenia oraz przechowywania obuwia **model SICILIA S3** dla pracowników **Anneberg Transpol Int. Sp. z o.o.**, w celu ochrony stóp przed urazami mechanicznymi, chemicznymi oraz termicznymi, które mogą wystąpić w trakcie wykonywania prac w różnych warunkach roboczych.

## **II. Podstawa prawna**

1. **Kodeks pracy** – Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. 1974 nr 24 poz. 141 z późn. zm.).
2. **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP** (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844 z późn. zm.).
3. **Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.**
4. **Norma EN ISO 20345:2011** – Obuwie ochronne – Wymagania ogólne.
5. **Norma PN-EN ISO 20345:2011** – Obuwie ochronne – Wymagania i metody testowania.
6. **Norma PN-EN 420+A1:2010** – Wymagania ogólne i metody badań rękawic ochronnych.

## **III. Opis obuwia**

Obuwie **SICILIA S3** to trzewiki ochronne klasy **S3**, spełniające normy **EN ISO 20345** i **SRC**, zapewniające wysoką ochronę przed różnymi zagrożeniami, takimi jak uderzenia, przebicia, poślizgi i kontakt z niebezpiecznymi substancjami.

- **Kompozytowy podnosek** – chroni palce przed uderzeniami i naciskiem, zapewniając lekkość obuwia i komfort noszenia.
- **Kevlarowa wkładka antyprzebiciowa** – chroni stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty (np. gwoździe, szkło) podczas pracy na nierównych powierzchniach.
- **Podeszwa SRC** – odporna na poślizgi zarówno na mokrej, jak i suchej powierzchni, zapewniając stabilność i komfort w różnych warunkach.
- **Metal Free** – brak elementów metalowych w obuwiu, co sprawia, że jest ono lekkie, a także bezpieczne w pracy z urządzeniami elektronicznymi i wykrywaczami metali.
- **Odporność na wodę** – cholewka zapewnia ochronę przed wilgocią, idealna do pracy w wilgotnych środowiskach.

## **IV. Zakres stosowania**

Instrukcja dotyczy użytkowania obuwia **SICILIA S3** przez pracowników **Anneberg Transpol Int. Sp. z o.o.**, którzy wykonują prace w trudnych warunkach, wymagających ochrony stóp przed:

- Urazami mechanicznymi – uderzenia i upadki przedmiotów.
- Przebiciami od ostrych przedmiotów (np. gwoździ, drutów, szkła).
- Zatruciem chemicznym w przypadku kontaktu z niebezpiecznymi substancjami.
- Poślizgnięciami na śliskich powierzchniach.
- Pracą w wilgotnym lub mokrym środowisku.

## **V. Użytkowanie obuwia**

### **1. Zakładanie obuwia:**

- Upewnij się, że obuwie jest odpowiedniego rozmiaru i dobrze dopasowane do stopy.
- Sprawdź, czy obuwie nie zawiera uszkodzeń.
- Wsuń stopy do butów ostrożnie, nie szarpąc materiału. Dopasuj obuwie, by zapewnić komfort i odpowiednią ochronę.
- Obuwie powinno być zakładane na czyste i suche stopy.

### **2. Zasady noszenia obuwia:**

- Obuwie należy nosić przez cały czas pracy w warunkach wymagających ochrony stóp.
- Należy upewnić się, że obuwie jest dobrze zawiązane lub zapięte, aby uniknąć potknięć.
- Obuwie należy nosić zgodnie z przeznaczeniem – nie modyfikować ani nie stosować do pracy w niewłaściwych warunkach.

### **3. Zdejmowanie obuwia:**

- Po zakończeniu pracy zdejmij obuwie ostrożnie, unikając uszkodzeń.
- Upewnij się, że obuwie jest czyste i gotowe do przechowania.

## **VI. Konserwacja, czyszczenie i przechowywanie obuwia**

### **1. Czyszczenie:**

- Obuwie należy regularnie czyścić, usuwając zabrudzenia z powierzchni cholewki, podeszwy i wkładek.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki lub łagodnych detergentów.
- Unikać stosowania silnych chemikaliów, które mogą uszkodzić materiał obuwia.

### **2. Wsuszenie:**

- Po czyszczeniu obuwie należy wysuszyć w temperaturze pokojowej.
- Unikać suszenia w bezpośrednim kontakcie z źródłami ciepła (grzejniki, suszarki), które mogą powodować odkształcenie materiału.

### **3. Przechowywanie:**

- Obuwie należy przechowywać w suchym, wentylowanym miejscu, chroniąc przed wilgocią, bezpośrednim światłem słonecznym oraz wysokimi temperaturami.
- Obuwie nie powinno być zdeformowane, należy je przechowywać w sposób, który pozwala zachować jego kształt.

## **VII. Inspekcja obuwia przed użyciem**

1. **Kontrola przed użyciem:**
  - Sprawdź, czy obuwie nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, rozdarcia, uszkodzenia wkładki antyprzebiciowej.
  - Upewnij się, że podeszwa nie jest zużyta i nie ma na niej śladów uszkodzeń.
2. **Ocena stanu technicznego:**
  - Obuwie z widocznymi uszkodzeniami, takimi jak pęknięcia, rozdarcia, zużycie podeszwy lub wkładki antyprzebiciowej, powinno być natychmiast wycofane z użytkowania.

## **VIII. Postępowanie w przypadku uszkodzenia obuwia**

1. **Uszkodzenie obuwia:**
  - W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, takich jak pęknięcia materiału, rozdarcia lub uszkodzenia wkładki antyprzebiciowej, obuwie należy natychmiast wycofać z użytku.
  - Uszkodzone obuwie należy przekazać do działu BHP lub przełożonemu w celu oceny i wymiany.
2. **Wycofanie z użytku:**
  - Uszkodzone obuwie nie spełnia już swojej roli ochronnej, dlatego należy niezwłocznie wymienić je na nowe.

## **IX. Ergonomia i komfort użytkowania**

1. **Dopasowanie obuwia:**
  - Obuwie powinno być odpowiednio dopasowane do stopy, zapewniając komfort i swobodę ruchów. Obuwie zbyt ciasne lub za luźne może powodować otarcia, ból lub nawet wypadki.
2. **Komfort noszenia:**
  - Obuwie zapewnia komfort noszenia przez cały dzień pracy, dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów, które odprowadzają wilgoć i zapewniają wentylację stopy.

## **X. Podsumowanie zasad BHP**

1. **Przed użyciem:**
  - Sprawdź stan techniczny obuwia i upewnij się, że jest w dobrym stanie.
  - Załóż obuwie odpowiedniego rozmiaru i dobrze dopasowane.
2. **Podczas pracy:**
  - Noszenie obuwia przez cały czas w warunkach wymagających ochrony stóp.
  - Regularne sprawdzanie stanu obuwia i zgłaszanie uszkodzeń.
3. **Po pracy:**
  - Zdejmowanie obuwia w sposób higieniczny i odpowiednia jego konserwacja.

## **XI. Numery alarmowe**

- **112** – Ogólny numer alarmowy.
- **999** – Pogotowie ratunkowe.
- **998** – Straż pożarna.

Opracował:

Zatwierdził:

Antoni Lewandowski  
Gł. Specjalista ds. bhp