

# Obuwie białe dla przemysłu spożywczego

**PPO**  
*White*



Model 201  
PN-EN ISO 20345, S1, SRC



Model 202  
PN-EN ISO 20345, S2, SRC



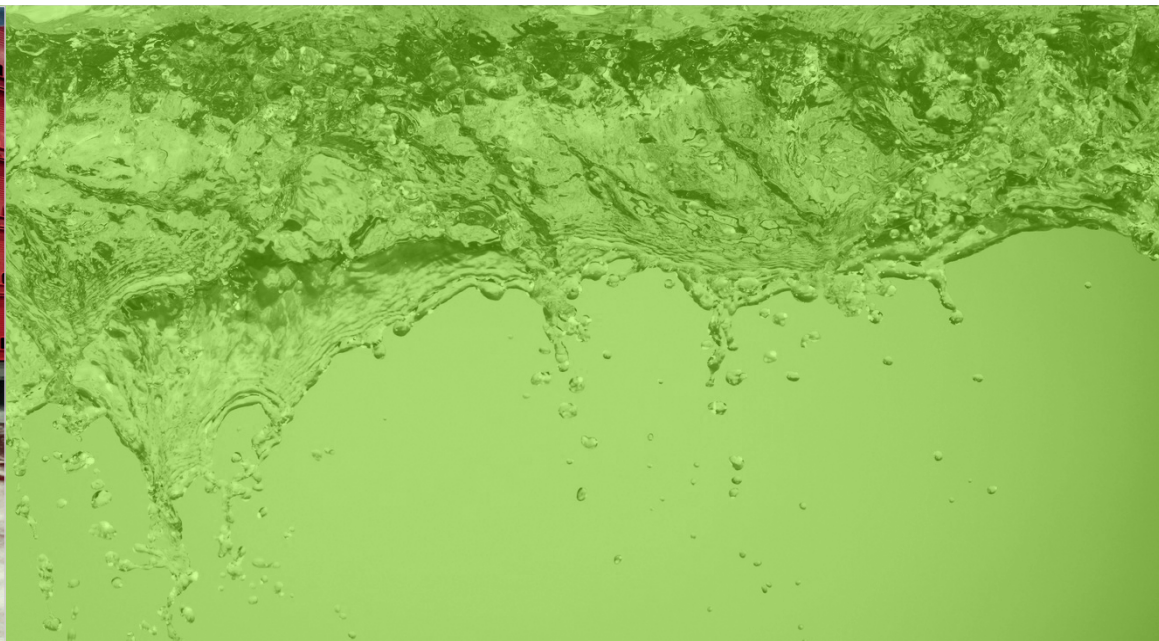
Model 203  
PN-EN ISO 20345, S2, SRC



Model 205  
PN-EN ISO 20345, S2, SRC



Model 1044  
PN-EN ISO 20345, S4, CI, SRC



**Kolekcja PPO White® to lekkie i estetyczne obuwie dedykowane branży spożywczej, przetwórczej, farmaceutycznej, służbie zdrowia oraz laboratoriom i instytutom badawczym.**

Została opracowana ze szczególnym uwzględnieniem ergonomii i funkcjonalności. Zastosowane na cholewki wysokiej jakości materiały zapewniają bardzo dobre właściwości higieniczne i są łatwe w utrzymaniu czystości. Lekka, elastyczna i stabilna podeszwa gwarantuje wysoki komfort i bezpieczeństwo pracy. Paraboliczny obcas oraz dwustopniowy Shockabsorber zapewniają wysoką stabilność obuwia oraz pochłaniają energię w części piętowej chroniąc układ kostny użytkownika przed nadmiernymi obciążeniami. Specjalnie wyprofilowany bieżnik chroni przed poślizgiem w klasie SRC.

Zróżnicowanie konstrukcyjne cholewek pozwala na optymalne dopasowanie obuwia do miejsca pracy oraz specyfiki jego środowiska i wykonywanych czynności.

**Właściwości obuwia na podeszwie PU/PU:**

- Specjalna forma podeszwy i głęboki protektor gwarantują jej wysoką stabilność
- Dwustopniowy Shockabsorber (pochłanianie energii w części piętowej)
- Chroni przed poślizgiem w klasie SRC
- Odporne na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę do 180°C w krótkotrwałym kontakcie
- Specjalnie wyprofilowany paraboliczny obcas gwarantuje stabilność i komfort chodzenia oraz chroni nogę przed skręceniem
- Nieprzemakalne od podłoża
- System montażu – bezpośredni dwustopniowy wtrysk poliuretanu
- Kolekcja dostępna w rozmiarach: 36-48



**Model 201**  
**PN-EN ISO 20345, S1, SRC**

- Stabilna podeszwa **PU/PU**
- Z metalowym podnoskiem
- Chroni przed poślizgiem w klasie **SRC**
- Cholewki wykonane z miękkiej, przyjaznej skórze zaawansowanej technicznie microfibry o zmniejszonej nasiąkliwości wody, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie
- Podszewka o bardzo dobrych właściwościach higienicznych
- Regulacja rzepem umożliwia optymalne dopasowanie obuwia do stopy
- Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- Antyelektrostatyczne
- Wyściółka **Coolmax**® z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych
- Głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantują wysoką stabilność obuwia
- Dwustopniowy **Shockabsorber**
- Rozmiary: 36-48



**Model 202**  
**PN-EN ISO 20345, S2, SRC**

- Stabilna podeszwa **PU/PU**
- Z metalowym podnoskiem
- Chroni przed poślizgiem w klasie **SRC**
- Cholewki wykonane z miękkiej, przyjaznej skórze zaawansowanej technicznie microfibry o zmniejszonej nasiąkliwości wody, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie
- Podszewka o bardzo dobrych właściwościach higienicznych
- Regulacja rzepem umożliwia optymalne dopasowanie obuwia do stopy
- Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- Antyelektrostatyczne
- Wyściółka **Coolmax**® z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych
- Głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantują wysoką stabilność obuwia
- Dwustopniowy **Shockabsorber**
- Rozmiary: 36-48

## Model 203 PN-EN ISO 20345, S2, SRC

Stabilna podeszwa **PU/PU**

Z metalowym podnoskiem

Chroni przed poślizgiem w klasie **SRC**

Cholewki wykonane z miękkiej, przyjaznej skórze zaawansowanej technicznie microfibry o zmniejszonej nasiąkliwości wody, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie

Podszewka o bardzo dobrych właściwościach higienicznych

Wstawki z elastycznej gumki umożliwiają optymalne dopasowanie obuwia do stopy a konstrukcja cholewki umożliwia łatwe wzuwanie obuwia

Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia

Antyelektrostatyczne

Wyściółka **Coolmax®** z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwwgrzybiczych

Głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantują wysoką stabilność obuwia

Dwustopniowy **Shockabsorber**

Rozmiary: 36-48



www.pro.pl

## Model 204 PN-EN ISO 20345, S2, SRC

Stabilna podeszwa **PU/PU**

Z metalowym podnoskiem

Chroni przed poślizgiem w klasie **SRC**

Cholewki wykonane z miękkiej, przyjaznej skórze zaawansowanej technicznie microfibry o zmniejszonej nasiąkliwości wody, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie

Podszewka o bardzo dobrych właściwościach higienicznych

Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia

Antyelektrostatyczne

Wyściółka **Coolmax®** z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwwgrzybiczych

Głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantują wysoką stabilność obuwia

Dwustopniowy **Shockabsorber**

Rozmiary: 36-48



## Model 205 PN-EN ISO 20345, S2, SRC

Stabilna podeszwa **PU/PU**

Z metalowym podnoskiem

Chroni przed poślizgiem w klasie **SRC**

Cholewki wykonane z miękkiej, przyjaznej skórze zaawansowanej technicznie microfibry o zmniejszonej nasiąkliwości wody, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie

Podszewka o bardzo dobrych właściwościach higienicznych

Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia

Antyelektrostatyczne

Wyściółka **Coolmax®** z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwwgrzybiczych

Głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantują wysoką stabilność obuwia

Dwustopniowy **Shockabsorber**

Rozmiary: 36-48



## Buty bezpieczne z poliuretanu

Buty bezpieczne z poliuretanu to innowacyjne rozwiązanie mające wpływ na polepszenie warunków pracy. Są ok. 40% lżejsze od powszechnie stosowanych butów gumowych i butów całotworzywowych z PCV. Dzięki mikropęcherzykom powietrza w strukturze poliuretanu gwarantują bardzo dobre właściwości termiczne. Jako doskonały izolator zapobiega przegrzewaniu i wychładzaniu stóp nawet w wilgotnym i zimnym środowisku pracy. Stosowany system poliuretanowy zapewnia bardzo dobrą odporność na chemikalia, tłuszcze, oleje mineralne, roślinne i zwierzęce oraz bakterie i drobnoustroje. Antybakteryjna wyściółka z materiału Sanitized<sup>®</sup> o bardzo dobrych właściwościach higienicznych doskonale pochłania pot, zapobiega rozwojowi bakterii i grzybów oraz izoluje od zimna.

## Zalety obuwia z poliuretanu

- Bardzo dobre właściwości izolacyjne
- Lekkie – ok. 40% lżejsze od powszechnie stosowanych butów gumowych i butów całotworzywowych z PCV
- Samoczyszcząca, antypoślizgowa podeszwa – klasa SRC
- Doskonała giętkość i elastyczność nawet w temp. -20°C
- Pochłania energię w części piętowej chroniąc układ kostny użytkownika przed nadmiernymi obciążeniami
- Stabilna podeszwa i ergonomiczna konstrukcja cholewy
- Łatwe zdejmowanie obuwia
- Odporne na oleje, benzynę, rozpuszczalniki organiczne, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad oraz detergenty
- Odporność na bakterie i drobnoustroje
- Antyelektrostatyczne
- Trwałość lekkość i elastyczność
- Łatwość w utrzymaniu czystości
- Bezpieczeństwo i wysoki komfort użytkowania

## Model 1044

### PN-EN ISO 20345, S4, CI, SRC

Podeszwa z litego poliuretanu, cholewka z poliuretanu komórkowego

Lekkie i elastyczne

Z metalowym podnoskiem

Chroni przed poślizgiem w klasie **SRC**

Doskonała izolacja termiczna

Zapobiega wychładzaniu stóp nawet w wilgotnym i chłodnym środowisku pracy

Wysoka elastyczność w niskich temperaturach

Antyelektrostatyczne

Trwałe i wytrzymałe

Łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji

Wyściółka **Sanitized**<sup>®</sup> o bardzo dobrych właściwościach higienicznych

Wysoka odporność na bakterie i drobnoustroje

Rozmiary: 36-48



## Model 1045

### PN-EN ISO 20345, S4, CI, SRC

Podeszwa z litego poliuretanu, cholewka z poliuretanu komórkowego

Lekkie i elastyczne

Z metalowym podnoskiem

Chroni przed poślizgiem w klasie **SRC**

Doskonała izolacja termiczna

Zapobiega wychładzaniu stóp nawet w wilgotnym i chłodnym środowisku pracy

Wysoka elastyczność w niskich temperaturach

Antyelektrostatyczne

Trwałe i wytrzymałe

Łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji

Wyściółka **Sanitized**<sup>®</sup> o bardzo dobrych właściwościach higienicznych

Wysoka odporność na bakterie i drobnoustroje

Rozmiary: 36-48

