



# Obuwie bezpieczne do prac rolniczych

## Obuwie całotworzywowe z poliuretanu

Buty bezpieczne z poliuretanu to innowacyjne rozwiązanie mające wpływ na polepszenie komfortu pracy. Są około 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 zapobiegają przegrzewaniu, a także wychładzaniu stóp nawet w wilgotnym i zimnym środowisku pracy.

### Zalety obuwia z poliuretanu:

- Doskonała izolacja termiczna
- Samoczyszcząca, antypoślizgowa podeszwa – klasa SRC
- Pochłanianie energii w części piętowej chroniąc układ kostny przed nadmiernymi obciążeniami
- Głęboki protektor zapewniający stabilność na różnych podłożach
- Giętkość i elastyczność nawet w temp. -20°C
- Odporność na bakterie i drobnoustroje
- Bezpieczeństwo i wysoki komfort użytkowania
- Łatwość w utrzymaniu czystości

**PPO**  
PU boots



### Model 1042

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

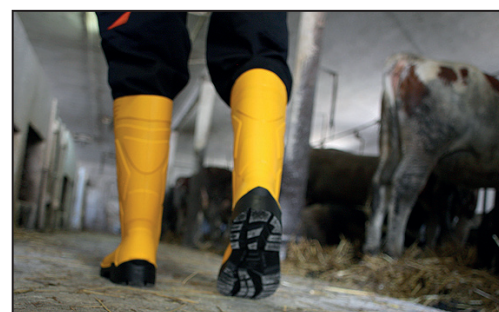
- Obuwie całotworzywowe z poliuretanu
- Metalowy podnosek
- Zapobiegają wychładzaniu stóp nawet w wilgotnym i chłodnym środowisku pracy
- Zachowanie elastyczności w niskich temperaturach
- Antyelektrostatyczne
- Trwałe i wytrzymałe
- Łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji
- Rozmiary: 36-48



### Model 2051

PN-EN ISO 20345, S5, CI, SRC

- Obuwie całotworzywowe z poliuretanu
- Metalowy podnosek i metalowa wkładka antyprzebieciowa
- Dodatkowe elementy cholewki - ochrona kostki i harmonijka ułatwiająca zginanie buta
- Specjalny otwór umożliwiający zawieszenie obuwia na haku
- Element ułatwiający zdejmowanie obuwia
- Linia umożliwiająca skrócenie obuwia
- Rozmiary 36-50



## Obuwie skórzane rekomendowane do pracy w rolnictwie i hodowli

### Model 707

PN-EN ISO 20345, S3, CI, HI, SRC

- Trzewik z podnoskiem kompozytowym i niemetalową wkładką antyprzebieciową
- Cholewki ze skór licowych tłoczonych i zmniejszonej nasiąkliwości wody
- Podszwa **PU/TPU** chroniąca przed poślizgiem w klasie **SRC**
- Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- Izoluje termicznie od ciepła i zimna
- Wyściółka **Comfort** o wysokiej higroskopijności

**PPO**  
COMPOSITE



### Model 502

PN-EN ISO 20345, S1, P, SRC

- Półbut z podnoskiem kompozytowym i niemetalową wkładką antyprzebieciową
- Perforowane cholewki ze skór nubukowych o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- Wysoka stabilność dzięki zastosowaniu systemu **Traction Grid | Step Lock**
- Podszewka z antybakteryjnego materiału **Coolmax**
- Lekki, sportowy fason
- Wyściółka z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych

**PPO**  
*Sporty line*

### Model 52

PN-EN ISO 20345, S1, SRC

- Sandał z metalowym podnoskiem
- Cholewki ze skór licowych gładkich o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- Podszwa **PU/TPU** nie rysuje powierzchni
- Chroni przed poślizgiem w klasie **SRC**
- Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- Wyściółka **Comfort** o wysokiej higroskopijności

**PPO**  
PU/TPU series



**PPO** dla bezpieczeństwa i wygody w pracy  
... na każdym stanowisku i w każdych warunkach.



**PPO** pp  
ul. Dworcowa 25, PL-47-100 Strzelce Opolskie  
tel. +48 774049450, fax +48 774049470  
www.ppo.pl, e-mail: ppo@ppo.pl

