

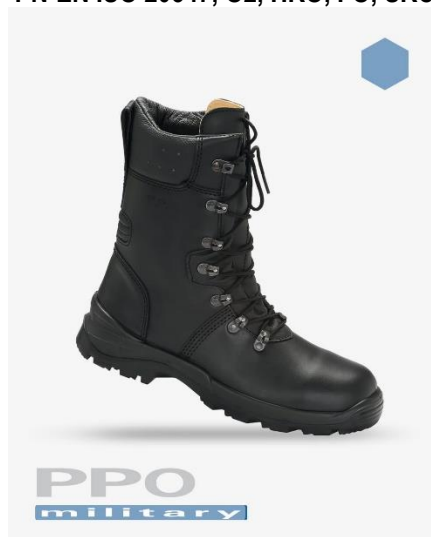


## KARTA KATALOGOWA

Trzewiki zawodowe bez podnoska

Model 951

PN-EN ISO 20347, O2, HRO, FO, SRC



### Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane ze skór licowych gładkich o zmniejszonej nasiąkliwości wody
- podszewka z wysokiej jakości skóry bydlęcej o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- doskonale opinają kostkę
- anatomicznie uformowany miękki, skórzany język
- harmonijkowy amortyzator ułatwia elastyczne ruchy i zapobiega otarciom
- górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym łagodnie obejmującym łydkę, wypełnionym miękką pianką lateksową, perforacja kołnierza poprawia cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia
- bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wyściółkę z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, co zapewnia stopie neutralny zapach, uczucie suchości i przyjemnego chłodu. Wyściółka nadaje się do wielokrotnego prania
- system szybkiego sznurowania Easy Roller® ułatwia sznurowanie obuwia
- system łagodzenia wstrząsów Shock absorption® chroni układ kostny przed nadmiernymi obciążeniami
- ergonomiczne ukształtowanie podeszwy
- dwuwarstwowa podeszwa PU/Guma produkowana systemem bezpośredniego wtrysku odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne, na styku z podłożem – warstwa gumowa, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i przecinanie, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 300°C. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- doskonale chroni przed poślizgiem – klasa SRC
- unikatowy wzór bieżnika i umiejscowienie występow ukształtowania zapewniają maksymalną przyczepność, a ich wielokierunkowe rozmieszczenie zapewnia użytkownikowi solidne hamowanie, startowanie i stabilność
- izoluje od zimna nawet w temperaturze -25°C
- doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- wysoka odporność na ozon, światło i promieniowanie radioaktywne
- trwale i wytrzymałe
- antyelektrostatyczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgosc - H ½
- waga pary w rozm. 42 - 1,58 kg