



- podszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- nie rysuje powierzchni
- bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe
- doskonała giętkość i elastyczność, również w niskich temperaturach
- idealnie dopasowane do naturalnych kształtów kobiecej stopy
- lekkie i elastyczne
- odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rysów powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy
- absorpcja energii w części piętowej
- zastosowana technologia łączenia podeszwy z cholewką – bezpośredni, dwustopniowy wtrysk poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego zapewnia trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża
- wierzch obuwia wykonany ze skór welurowych o bardzo wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej, gwarantujących bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi, miękkim kołnierzem, wypełnionym pianką lateksową
- podszewka przyszwycy – włóknina Ibiline, obłożyny – włóknina Super Royal®, materiałów wykonanych z włókien przepuszczających parę wodną
- bardzo dobra wentylacja i właściwości higieniczne obuwia
- wzmocnione metalową ochroną zabezpieczającą przed urazami o energii uderzenia do 200J lub naciskiem o sile 15kN
- antyelektrostatyczne
- wyposażone w higroskopijną profilowaną wyściółkę, posiadającą bardzo dobre właściwości higieniczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 36 do 42



## Opis

### Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- wierzch obuwia wykonany ze skór welurowych o wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi wypełnieniem z pianki lateksowej
- podszewka przyszwycy – włóknina Ibiline, podszewka obłożyny z włókniny Super Royal® - materiały o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzające wilgoć
- zastosowane wysokiej jakości materiały czynią obuwie lekkim i wygodnym
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne (na styku z podłożem – chroniąca przed poślizgiem warstwa litego poliuretanu, charakteryzującego się dużą odpornością na ścieranie, pęknięcie i przecinanie; warstwa wewnętrzna poliuretanu spienionego sprawia, że obuwie jest elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża)
- forma podeszwy i głęboki protektor gwarantuje jej wysoką stabilność
- chroni przed poślizgiem w klasie SRC
- odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C
- wyposażone w wewnętrzny, dopasowany do naturalnego kształtu stopy, podnosek metalowy, skutecznie chroniący stopę przed uderzeniem z energią 200J, uskok podnoska wewnątrz obuwia skutecznie łagodzi pianka poliuretanowa, dzięki czemu podnosek jest prawie niewyczuwalny
- chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- pochłania energię w części piętowej – dwustopniowy Shockabsorber
- zastosowana technologia łączenia podeszwy z cholewką – bezpośredni, dwustopniowy wtrysk poliuretanu zapewnia trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża
- paraboliczny obcas gwarantuje stabilność i komfort chodzenia
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórce stopy, higroskopijną wyściółkę z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, co zapewnia stopie neutralny zapach, uczucie suchości i przyjemnego chłodu. Wyściółka nadaje się do wielokrotnego prania

- bardzo dobre właściwości higieniczne
- antyelektrostatyczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgosc - H ½

