

Sandały model 251 W



Galeria Produktu



Seria: PU/TPU obuwie damskie
Konstrukcja: Sandały bezpieczne
antyelektrostatyczne
Rodzaj: obuwie damskie
Podeszwa: PU/TPU
Podnosek: metalowy

- podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieżnik wykonany z lekkiego 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 pogłębieniem się rys 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 przyszwy - 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