

Trzewiki model 306



Galeria Produktu



Trzewiki bezpieczne **kategorii**

S1 SRC wykonane ze **skóry** na podszewie z dwuwarstwowego poliuretanu (**PU/PU**). Obuwie produkcji PPO Strzelce Opolskie - renomowanego polskiego producenta. **Cechy/Zalety**

- Cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych z wstawką z "**oddychającego**" materiału **Cordura** produkowanego na licencji firmy DuPont. Materiał ten posiada bardzo dobre właściwości higieniczne, jest trwały i odporny na rozdieranie. Stanowi membranę termoaktywną zapewniającą wodo- i wiatroszczelność przy jednoczesnym odprowadzaniu potu na zewnątrz.
- Górna część cholewki zakończona przyjaznym dla nogi kołnierzem ochronnym, wypełnionym pianką lateksową.
- Podszewka przyszwycy z tkaniny Ibiline, podszewka obłożyny z materiału Super Royal o dużej przepuszczalności pary wodnej, skutecznie odprowadzająca wilgoć.
- Bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia.
- Półmiechowy język ze skór naturalnych.
- Nowa dynamiczna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU. Warstwa zewnętrzna (na styku z podłożem) to lity poliuretan odporny na ścieranie, przecinanie i pęknięcie. Warstwa wewnętrzna to spieniony poliuretan sprawiający, że obuwie jest



lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża.

- Samoczyszczący bieżnik.
- Podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C.
- Doskonale chroni przed poślizgiem.
- Pochłania energię w części piętowej.
- Doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem.
- Nieprzemakalne od podłoża.
- Z metalowym podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J.
- Antyelektrostatyczne.
- Wyjmowana wyściółka o wysokiej higroskopijności.

Wymagania

- spełnia normę **PN-EN ISO 20345**
- **S1** - wymagania podstawowe dla obuwia bezpiecznego: podnosek 200J, odporność na oleje, benzynę, rozpuszczalniki oraz dodatkowo właściwości antyelektrostatyczne i absorpcja energii w części piętowej.
- **SRC** - odporność na poślizg.

Informacje techniczne

- Tęgość H1/2

Kolor: Czarny

Rozmiar: 39, 40, 41, 42, 43, 44,
45, 46, 47, 48