

## KARTA KATALOGOWA

Półbuty bezpieczne z metalowym podnoskiem

### Model 204

PN-EN ISO 20345, S2, SRC



#### **Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:**

- cholewki wykonane z miękkiej, przyjaznej skóry, zaawansowanej technicznie mikrofibry o zmniejszonej nasiąkliwości wody, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie
- podszewka z materiału o wysokiej higroskopijności, gwarantującego uczucie suchości i komfortu
- proste sznurowanie umożliwia optymalne dopasowanie obuwia do stopy i łatwe wzuwanie obuwia
- 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, pękanie 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
- specjalnie wyprofilowany paraboliczny obcas gwarantuje stabilność i komfort chodzenia oraz chroni nogę przed skręceniem
- chroni przed poślizgiem w klasie SRC
- odporne na temperaturę w krótkotrwałym kontakcie do 180°C
- pochłania energię w części piętowej – dwustopniowy Shockabsorber
- trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- z metalowym podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórę stopy, higroskopijną wyściółkę Coolmax 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 obuwia
- antyelektrostatyczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 36 do 48
- Branża: przemysł spożywczy, farmacja, przemysł medyczny i laboratoria