



## KARTA KATALOGOWA

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i niemetalową wkładką antyprzebiciową, ocieplane

Model 758  
PN-EN ISO 20345, S3, CI, SRC



### Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane ze skór licowych tłoczonych o zmniejszonej nasiąkliwości wody i wysokim współczynniku przepuszczalności pary wodnej
- kołnierz miękko wypełniony pianką
- podszewka ocieplana na bazie wełny naturalnej
- miechowy język ze skóry naturalnej
- niemetalowe uchwyty
- odblaskowa biza w kołnierzu zapewnia lepszą widoczność pracownika i bezpieczeństwo pracy
- podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU z dodatkową ochroną czubka odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- chroni przed poślizgiem w klasie SRC
- pochłania energię w części piętowej
- doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- trwale i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- z perforowanym podnoskiem kompozytowym Airtec, w którym specjalnie rozmieszczone otworki gwarantują stopie naturalną oddychalność
- niemetalowa wkładka antyprzebiciowa
- wyściółka z włókny ocieplanej doskonale izolująca od podłoża
- antyelektrostatyczne
- amagnetyczne, nie zawiera metali
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach 39-48
- tęgosc - H 1/2