

KARTA KATALOGOWA

Buty bezpieczne z metalowym podnosem ocieplane

Model 1413

PN-EN ISO 20345, S1, CI, FO, SR



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- wierzch obuwia wykonany ze skór naturalnych
- podszewka z materiału ocieplającego
- cholewka zapinana na metalowe zapinki
- 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 natomiast, że obuwie jest lekkie, elastyczne i skutecznie łagodzi nierówności podłoża)
- forma podeszwy i głęboki protektor gwarantuje jej wysoką stabilność oraz doskonale chroni przed poślizgiem
- 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
- doskonale chroni piętę, a specjalnie wyprofilowany obcas dodatkowo chroni nogę przed skręceniem
- pochłanianie energii 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
- antyelektrostatyczne
- wyposażone w wyściółkę z materiału ocieplającego doskonale izolującą od podłoża
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 48
- tęgość - H ½
- Branża: budownictwo, chłódnie, rolnictwo