



KARTA KATALOGOWA

Półbuty bezpieczne z metalowym podnoskiem i niemetalową wkładką antyprzebiciową

Model 682
PN-EN ISO 20345, S1, P, SRC



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane z miękkiej, przyjaznej skórze, zaawansowanej technicznie mikrofibry o strukturze weluru, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie
- dodatkowa ochrona czubka chroni obuwie przed mechanicznymi uszkodzeniami
- oddychająca podszewka Solar Spezial® o strukturze 3D z otworkami powietrznymi gwarantująca bardzo dobrą przepuszczalność powietrza oraz odprowadzanie pary wodnej. Wysoka odporność na ścieranie i rozdzieranie oraz skuteczna wentylacja gwarantują bardzo dobre właściwości higieniczne i komfort użytkowania także w wyższych temperaturach.
- dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU, bieżnik wykonany z litego, transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- nie rysuje powierzchni
- chroni przed poślizgiem w klasie SRC
- odporne na ścieranie, przecięcia i pękanie, zabezpiecza przed pogłębieniem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy
- lekkie i elastyczne
- pochłania energię w części piętowej
- trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- z metalowym podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J
- z niemetalową wkładką antyprzebiciową chroniącą przed przekłuciem od podłoża z siłą do 1100 N
- wysokiej jakości materiały oraz zastosowana konstrukcja zapewniają bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wyściółkę Air Plus® o właściwościach przeciwpotnych. Miękki amortyzator w obszarze pięty dodatkowo pochłania energię i zapewnia poczucie komfortu i wygody
- bardzo dobra wentylacja i właściwości higieniczne obuwia
- antyelektrostatyczne
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 47
- tęgość - H 1/2