

Półbuty ERGO NICE S1P



Galeria Produktu



- wykonane w całości z bardzo mocnej skóry zamszowej (grubość ok. 1,8 mm)
- głęboko urzeźbiona kwaso-olejoodporna podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/GUMA
- doskonale oddychająca podszewka z materiału 3D High-tech o wysokiej higroskopijności oraz znakomicie umożliwiającą swobodny przepływ powietrza
- posiadają wysoki kołnierz celem ochrony kostki przed uderzeniem lub otarciem
- lekki, niemagnetyczny kompozytowy podnosek skutecznie chroniący górną część śródstopia i palców przed zmięgnięciem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- bardzo lekka, niemagnetyczna, chroniąca przed przekłuciem z siłą do 1100 N, wykonana z Kevlaru wkładka antyprzebiciowa nie obciąża nogi, a tym samym podwyższa komfort użytkowania butów
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wymienną wkładkę SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przednia i tylna część buta oblane warstwą poliuretanu, pozwalająca dodatkowo ochronić



palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi

- podeszwa doskonale chroni przed poślizgiem -
odporność na poślizg SRC

- antyelektrostatyczne

Zastosowanie:

Jako obuwie znajduje zastosowanie w wielu branżach gospodarki: na halach produkcyjnych i magazynowych, przy stanowiskach z obsługą maszyn oraz podczas wykonywania usług transportowych.