



## KARTA KATALOGOWA

Buty całotworzywowe bezpieczne z poliuretanu z metalowym podnoskiem

Model 1044  
PN-EN ISO 20345, S4, CI, SRC



### Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- podszwa z litego poliuretanu o wysokiej odporności na ścieranie i rozdzielanie
- cholewa wykonana z poliuretanu komórkowego o wysokiej elastyczności
- samoczyszcząca i antypoślizgowa podszwa – klasa SRC
- odporne na działanie oleju napędowego, oleju roślinnego oraz detergentów
- podszwa odporna na temperaturę do 150°C w krótkotrwałym kontakcie
- lekkość i elastyczność
- bardzo dobre właściwości izolacyjne – zapobiegają przegrzewaniu a także wychładzaniu stóp nawet w wilgotnym i zimnym środowisku pracy
- cholewa posiada dodatkową linię umożliwiającą jej skrócenie
- wysoka trwałość i wytrzymałość
- odporność na bakterie i drobnoustroje
- absorbująca wilgoć, antybakteryjna wyściółka z materiału Sanitized®. Doskonale pochłania pot oraz zapobiega rozwojowi bakterii i grzybów
- łatwe zdejmowanie obuwia
- antyelektrostatyczne
- pochłania energię w części piętowej chroniąc układ kostny użytkownika przed nadmiernym obciążeniem
- wysoki komfort użytkowania
- stabilna podszwa i ergonomiczna konstrukcja cholewy
- z metalowym podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią 200 J
- izolacja spodu od zimna – CI
- łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji
- rozmiarówka francuska: 36-48
- **zastosowanie:** przemysł spożywczy, zakłady mięsne, przetwórstwo ryb, mleczarnie, chłodnie, browary, ubojnie, hodowla zwierząt, rozlewnie wód, przetwórstwo warzywno-owocowe.