

KARTA KATALOGOWA

Buty całotworzywowe bezpieczne z metalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową

Model 2051

PN-EN ISO 20345, S5, CI, SR



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- podeszwa z litego poliuretanu o wysokiej odporności na ścieranie i rozdzieranie
- cholewa wykonana z poliuretanu komórkowego o wysokiej elastyczności
- samoczyszcząca i antypoślizgowa podeszwa
- odporne na działanie oleju napędowego, oleju roślinnego oraz detergentów
- podeszwa 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 podeszwa i ergonomiczna konstrukcja cholewy
- ochrona kostki, harmonijka ułatwiająca zginanie buta
- wzmocnienie czubka
- specjalny otwór umożliwiający zawieszenie obuwia na haku
- z metalowym podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią 200J
- z metalową wkładką antyprzebiciową chroniącą stopę przed przebicciem z siłą do 1100N
- izolacja spodu od zimna – CI
- łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 36 do 50
- Branża: górnictwo, budownictwo, rolnictwo, energetyka, leśnictwo i prace ogrodnicze