

Letnie buty robocze bezpieczne BOIGA S1 SRC

art. S61678-012



TECHNOLOGIA WYKONANIA: wtrysk bezpośredni

WYŚCIÓŁKA: wymienna, anatomicznie uformowana o właściwościach przeciwpotnych i przeciwgrzybiczych

WIERZCH BUTA: materiał tekstylny AIRNET SPACER PLUS z elementami odblaskowymi

PODESZWA: PU/TPU

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: EN ISO 20345 S1 SRC

ROZMIAR: 36-48

Waga: 490 g

Boiga to letnie i oddychające buty robocze S1 na rzepy z podnoskiem kompozytowym, wykonane z lekkich i przewiewnych materiałów z ergonomiczną podeszwą o wysokiej absorpcji energii i rowkami flex ułatwiającymi naturalne rolowanie stopy. Zastosowane w niej szerokie rowki wspierają naturalny ruch stopy, co ułatwia pracę szczególnie w branżach takich jak samochodowa, w których trzeba przez dłuższy czas przebywać w wyjątkowo niewygodnej pozycji klęczącej.

Letnie buty robocze powinny charakteryzować się wysokim poziomem cyrkulacji powietrza. Dlatego model Boiga wykonaliśmy z lekkich i przewiewnych materiałów, które zapewniają stopom odpowiedni komfort przez wiele godzin pracy nawet podczas długich i ciężkich dni pracy w upalne dni. Boiga to także lekkie i wygodne buty robocze przeznaczone do pracy głównie w pomieszczeniach.

Pozostałe cechy obuwia:

- Antystatyczne
- szeroki podnosek kompozytowy chroniący przed uderzeniem z energią do 200J
- non-metallic – nie zawiera metalu
- podszewka zapobiegająca otarciom, wchłaniająca pot tkanina o wysokiej higroskopijności;
- buty można prać w pralce

Podeszwa PU/TPU

- antypoślizgowa SRC
- nie rysuje powierzchni
- odpowiednia do pracy na gładkich nawierzchniach posadzek w halach
- odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne oraz temperaturę do 120°C w krótkotrwałym kontakcie
- elastyczna również w niskich temperaturach
- wysoka absorpcja energii w pięcie 30 J.