

FIJI - półbuty ochronne wykonane z wodoodpornej, odpornej na zarysowania i powlekanej skóry WRU

Numer artykułu:

GIA-3H142EV

Utworzono 21.09.2024



Opis

Półbut bezpieczny wykonany z wodoodpornej, odpornej na zarysowania i powlekanej skóry WRU o grubości 1,8 - 2,0 mm.

Podszewka wykonana z wysoce oddychającego i odpornego na ścieranie materiału tekstylnego.

Wzmocniona pięta STABILITY SUPPORT wykonana z PU (poliuretan).

BUT JEST CAŁKOWICIE POZBAWIONY METALU!

Podnosek 200J - wykonany z polimerowego, nietermicznego tworzywa sztucznego zgodnie z normą EN 12568.

Wnętrze wykonane z elastycznego, odpornego na penetrację kompozytowego materiału tekstylnego zgodnie z normą EN 12568.

3Podeszwa hybrydowa wykonana z poliuretanu, trójwarstwowa, antystatyczna, odporna na hydrolizę ISO 5423:92.

Odporna na węglowodory i ścieranie, amortyzująca i antypoślizgowa SRC.

Opis

Wkładka antyprzebiciowa w podeszwie zapewniająca optymalną stabilność na nierównych podłożach.

Wkładka 5000 trójmateriałowa, wyjątkowo wygodna, oddychająca, wyjmowana, anatomicznie uformowana, pochłaniająca wilgoć, ESD, antybakteryjna.

Obuwie spełnia wymagania normy IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) w zakresie odporności elektrycznej ESD.

Dostępne rozmiary: 39 do 47

Waga: Rozmiar 42 = 535 gramów

Waga jest obliczana bez sznurowadeł i wkładki.

Części zamienne

Akcesoria/Rozszerzenia