

BALI - wysokie obuwie ochronne wykonane z wodoodpornej, odpornej na zarysowania i powlekanej skóry

Numer artykułu:

GIA-3H149EV

Utworzono 21.09.2024



Opis

Wysokie obuwie ochronne, wykonane 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).

Miękki, wyściełany i podszyty język.

BUT JEST CAŁKOWICIE POZBAWIONY METALU!

But spełnia wymagania dotyczące antypoślizgowości na pochyłych dachach zgodnie z normą UNI 11583:2015.

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

Międzypodeszwa wykonana z elastycznego, odpornego na przebicie kompozytowego materiału

Opis

tekstynego 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.

Wkładka antyprzebiciowa w podeszwie zapewniająca optymalną stabilność na nierównych podłożach.

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

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

Obuwie jest certyfikowane zgodnie z DGUV

Dostępne rozmiary: 36 do 47

Waga: Rozmiar 42 = 550 g

Waga jest obliczana bez sznurowadeł i wkładki.

Części zamienne

Akcesoria/Rozszerzenia