



Albatros®

Drifter Green LOW S1P SRC Kompozytowe obuwie przeciwpoślizgowe, Obuwie ochronne

- **ANTYPOŚLIZGOWA PODESZWA ZEWNĘTRZNA** - Odporna na ścieranie, amortyzująca podeszwa DUO-PU charakteryzuje się szczególnie elastycznością i odpornością na poślizg. Profil podeszwy ma szerokie, elastyczne rowki i różnie zaprojektowane elementy profilowe, co zapewnia doskonałą przyczepność na różnych podłożach, zwłaszcza na posadzkach przemysłowych.
- **AMORTYZUJĄCA PODESZWA ŚRODKOWA** - Ta miękka podeszwa środkowa z PU optymalnie amortyzuje silne uderzenia podczas chodzenia i łączy doskonałą stabilność z elastycznością.
- **FAP® - Flexible Anti Perforation** - Elastyczna podeszwa środkowa zapobiegająca przebiciu wykonana z włókien pokrytych ceramiką, niezawodnie chroni stopy przed wnikającymi przedmiotami.
- **PODNOSEK Z WŁÓKNA SZKLANEGO** - Podnosek z kompozytu wzmocnionego włóknem szklanym z większą przestrzenią na palce, lżejszy niż zwykła stalowa nasadka, antymagnetyczny i izolujący termicznie.
- **WKŁADKA EVA** - Anatomicznie ukształtowana wkładka wykonana z miękkiej pianki EVA pomaga chronić stawy, mięśnie i kości dzięki działaniu amortyzującemu. Ergonomiczne podłużne podparcie łuku stopy zapewnia optymalne podparcie stopy podczas chodzenia, a wgłębienie w przedniej części stopy masuje przednią część stopy przy każdym kroku. Perforacja w obszarze piłki zwiększa oddychalność. Wszystko dla wygodnego dopasowania.

Dane techniczne

Kolor	--
Dostępne rozmiary	36-47
Opakowanie	--
Zapakowane	--
Wymiary koperty (cm)	--
Hmotnost pouzdra (kg)	0.00
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiał	Włókno
Podeszwa	--
Typ palca	--
Bieżnika	--
Wysokość	--
Budowa	--
Certyfikaty	--

Dane o wydajności

Wymagania ASTM F2413 --

Instrukcje opieki



Pranie ręczne