



Dane techniczne

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

Albatros®

Buty rozpraszające ładunki elektrostatyczne
Clifton St LOW O2 ESD SRC, antypoślizgowe,
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.
- **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 o wydajności

Wymagania ASTM F2413 --

Instrukcje opieki



Pranie ręczne

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | DOSTARCZAM TO, CO NAJLEPSZE NA ŚWIECIE

AMERYKI: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (AZJA, BLISKI WSCHÓD, AFRYKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Niniejszy dokument i informacje w nim zawarte stanowią własność firmy Protective Industrial Products, Inc. (PIP) i nie mogą być wykorzystywane ani powielane bez pozwolenia. Użytkownicy produktów powinni przeprowadzić wszelkie odpowiednie testy lub inne oceny w celu określenia przydatności produktów PIP do określonego celu lub zastosowania w określonym środowisku. PIP WYŁĄCZA WSZELKIE GWARANCJE INNE NIŻ WYRAŹNIE UDZIELONE. 2025-07-08