



### 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	--

## Albatros®

### Aer55 Impulse Czarny Niebieski Niski S1P ESD HRO

- **PODESZWA ZEWNĘTRZNA Z PODWÓJNYM IMPULSEM ANTYPOŚLIZGOWYM** - Łatwa do czyszczenia gumowa podeszwa zewnętrzna zapewnia doskonały kontakt z podłożem. Jest antypoślizgowy i odporny na ścieranie, a także odporny na temperaturę do 300°C (HRO). Specjalnie zaprojektowany profil bloku i szerokie elastyczne rowki gwarantują optymalne ugięcie, optymalizują właściwości odprowadzania wody (efekt wycieraczki przedniej szyby) i zapewniają pewny chwyt na różnych podłożach.
- **IMPULS**. Podeszwa środkowa z pianki® - najwyższy komfort podczas długich dni pracy. Innowacyjny IMPULSE. Podeszwa środkowa FOAM® o dwóch różnych gęstościach reaguje na każdy Twój krok impulsem energetycznym. Tym samym IMPULS. PIANKA® nie tylko zwraca energię, ale także zapewnia maksymalną amortyzację i doskonałą stabilność.
- **comfit® AIR WKŁADKA** - Nowo opracowana, oddychająca wkładka ALBATROS® comfit® AIR posiada uniesienia w obszarze pięty i śródstopia oraz podparcie łuku podłużnego. Pomaga to stopie utrzymać naturalną pozycję w bucie i stymuluje muskulaturę podczas chodzenia. Antypoślizgowy pokrowiec tekstylny jest odporny na zapachy, pochłania wilgoć i można go prać w temperaturze 30°C.
- **FAP® - Flexible Anti Perforation** - Elastyczna podeszwa środkowa zapobiegająca przebiciu wykonana z włókien powlekanych ceramiką, niezawodnie chroni stopy przed wnikającymi przedmiotami.

### 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](http://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. 2025-04-03