



Technická data

Barva	Černý
Dostupné velikosti	36-47
Balení	--
Zabaleno	--
Rozměry pouzdra (cm)	--
Hmotnost pouzdra (kg)	0.00
Země původu	Čína
Materiál	Textil
Podešev	--
Typ špičky	--
Dezén běhounu	--
Výška	--
Konstrukce	--
Certifikace	--

Údaje o výkonu

Požadavek ASTM F2413	--
----------------------	----

Albatros®

Aer55 St Černá Modrá Nízká O1 ESD HRO SRA

- **PROTISKLUZOVÁ PODEŠEV** - Snadno čistitelná gumová podešev zajišťuje dokonalý kontakt se zemí. Je protiskluzový a odolný proti oděru a také tepelně odolný až do 300 °C (HRO). Speciálně navržený profil výztuh a široké pružné drážky zaručují optimální ohyb, optimalizují vlastnosti vytěsňování vody (efekt stěračů čelního skla) a zajišťují pevný úchop na nejrůznějších površích.
- **DUÁL. IMPULSE MIDSOLE** - Inteligentní mezipodešev vyrobená z materiálu IMPULSE. FOAM® reaguje na každý krok energetickým impulsem. Výsledkem je, že IMPULSE. FOAM® nejen vrací až 55 % energie, ale také zajišťuje maximální odpružení, vynikající stabilitu a dlouhotrvající pohodlí.
- **BEZPEČNOSTNÍ MATERIÁL®** - Vysoce pružná, prodyšná textilní tkanina se dokonale přizpůsobí noze a hladce sedí jako ponožka. Zajišťuje optimální padnutí, je super lehký a zároveň ultra odolný.
- **FITFRAME®** - Inovativní design, vysoká funkčnost a nízká hmotnost - s FITFRAME® to není žádný problém. Bezešvé svařované výztužné prvky poskytují pružnou oporu chodidla a ve spojení s prodyšnými tkaninami zajišťují optimální pohodlí.
- **KOMFORTNÍ STÉLKA** - Anatomicky tvarovaná stélka poskytuje optimální odpružení při každém kroku. Speciálně navržená podpora klenby umožňuje přirozenou polohu chodidla v botě a stimuluje svaly při chůzi.
- **EN ISO 20347:2012** - Všechny modely jsou certifikovány podle normy EN ISO 20347:2012 a mají mimo jiné následující vlastnosti: uzavřená oblast paty, antistatická schopnost a schopnost absorpce energie v oblasti paty. Boty třídy O2 mají navíc voděodolný svršek.

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | PŘINÁŠÍME VÁM TO NEJLEPŠÍ ZE SVĚTA

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EVROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIE, STŘEDNÍ VÝCHOD, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Tento dokument a informace v něm obsažené jsou majetkem společnosti Protective Industrial Products, Inc. (PIP) a nesmí být používány ani reprodukovány bez povolení. Uživatelé produktů by měli provést všechna vhodná testování nebo jiná hodnocení, aby určili vhodnost produktů PIP pro konkrétní účel nebo použití v konkrétním prostředí. PIP ODMÍTÁ VŠECHNY JINÉ ZÁRUKY, NEŽ JAK JSOU VYSLOVNĚ POSKYTNUTY. 2025-01-15