



### Albatros®

Whiz St Black LOW O2 ESD HRO SRA boty s elektrostatickým nábojem, tepelně odolné, protiskluzové, boty

- PROTISLUZOVÁ PODEŠEV - Snadno čistitelná gumová podešev zajišťuje dokonalý kontakt se zemí. Je protiskluzová a odolná proti oděru a žáruvzdorná až do 300 °C (HRO). Speciálně navržený profil kufru a široké pružné drážky zaručují optimální flexi, optimalizují vlastnosti vytěšňování vody (efekt stěrače čelního skla) a poskytují pevnou přilnavost na nejrůznějších površích.
- DUÁL. IMPULSE MIDSOLE - Inteligentní mezipodešev 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.
- SVRŠEK - Svršek z robustního mikrovlákna je odolný proti oděru. Nabízí vysokou ochranu před pronikající vlhkostí a snadno se čistí. Zpevňující prvky z TPU poskytují dodatečnou stabilitu a vytvářejí nové akcenty.
- ESD - Bezpečnostní obuv kompatibilní s ESD je nutné nosit, když je třeba snížit elektrostatický náboj výbojem. Jedná se např. o pouzdro pracující s citlivými elektronickými součástkami, které by mohly být poškozeny nebo zničeny elektrostatickým výbojem.
- POHODLNÁ STĚLKA - Anatomicky tvarovaná stélka poskytuje optimální odpružení na 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: uzavřenou oblast paty, antistatickou schopnost a schopnost absorbovat energii v oblasti paty. Boty třídy O2 mají navíc vedenou svísku.

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | PRINÁŠÍME 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](http://www.pipglobalsafety.com)

### Technická data

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

### Údaje o výkonu

Požadavek ASTM F2413

--

### Pokyny pro péči



Ruční praní