



## Technická data

Barva	--
Dostupné velikosti	39-48
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	--
----------------------	----

## PUMA® Safety

### Pojistka Motion 2.0 zelená LOW S1P ESD HRO SRC

- **POHYB GUMOVÉ PODRÁŽKY** - Tepelně odolná gumová podešev HRO o teplotě 300 °C je inspirována nejnovější technologií běžecké obuvi. Protiskuzový profil podrážky s diagonálními pružnými drážkami zajišťuje optimální flexibilitu a maximální trakci (SRC).
- **IMPULS. PĚNOVÁ PODEŠEV** - 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.
- **TORZNÍ KONTROLNÍ PRVEK** - Protitorzní ovládací prvek TPU uprostřed podrážky podporuje přirozený ohybový účinek chodidla při chůzi a poskytuje chodidlům lepší oporu a stabilitu.
- **FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION** - Pružná mezipodešev proti propíchnutí vyrobená z para-aramidových syntetických vláken nabízí maximální ochranu chodidla před ostrými pronikajícími předměty.
- **EVERCUSHION® BA** - Polyuretanová pěna s otevřenými buňkami v kombinaci s antibakteriálním textilním potahem odvádějícím vlhkost zajišťuje dokonalou kontrolu klimatu a celkově příjemné prostředí pro nohu. Stejně jako u všech stélky evercushion® nabízí trvalé a dlouhotrvající odpružení díky svým speciálním odrazovým vlastnostem.

## 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](http://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. 2025-03-12