



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

Rush 2.0 MID S1P ESD HRO SRC

- GUMOVÁ PODRÁŽKA MOTION - Tepelně odolná gumová podrážka HRO o teplotě 572°F je inspirována nejnovější běžeckou technologií. Protiskluzový profil podrážky s diagonálními drážkami zajišťuje dokonalou flexibilitu a bezpečný kontakt se zemí (SRC). Nylonový dřík je integrován do konceptu podešve.
- FLEX GROOVES - Diagonální drážky v profilu podešve poskytují lepší flexibilitu a hladší pocit na zemi. Navíc vám poskytnou lepší přilnavost při chůzi.
- TORZNÍ KONTROLNÍ PRVEK - Protitorzní ovládací prvek TPU uprostřed podrážky podporuje přirozený ohybový účinek chodidla při chůzi a poskytuje chodidlům lepší oporu a stabilitu.
- PĚNOVÁ MEZIPODEŠEV IMPULSE - Inovativní IMPULSE. Mezipodešev FOAM® ve dvou různých hustotách reaguje na každý váš krok energetickým impulsem. Tím vzniká IMPULS. FOAM® nejenže vrací až 55 % energie, ale také poskytuje maximální odpružení, vynikající stabilitu a dlouhotrvající pohodlí.
- EVERCUSHION® BA - Tato anatomicky tvarovaná stélka poskytuje vysokou úroveň pohodlí a regulace vlhkosti a poskytuje příjemné klima pro nohy. Tato stélka, která se používá ve vysoce výkonné sportovní obuvi, je vyrobena z měkké pružné pěny s otevřenými buňkami, která se při nošení nestlačuje, což zajišťuje vysokou úroveň odpružení, prodyšnosti a regulace vlhkosti.

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. 2025-03-07