



PUMA® Safety

Electrostaticky disipativní obuv Define Wns LOW S1P ESD HRO SRC s kompozitní špičkou, odolná vůči teplu, protiskluzová, bezpečnostní obuv

- **POHYB GUMOVÉ PODRÁŽKY** - Odolná podrážka HRO z pryže o teplotě 572°F je inspirována nejnovější běžeckou technologií. Protiskluzový profil podešve s diagonálními drážkami zajišťuje dokonalou flexibilitu a bezpečný kontakt se zemí (SRC). Nylonová stopka je integrována do konceptu podešve.
- **FLEX GROOVES** - Diagonální drážky v profilu podešve poskytují lepší flexibilitu a hladší pocit na zemi. Navíc vám poskytnou lepší úchop při chůzi.
- **TORSION CONTROL ELEMENT** - TPU TORZNÍ OVLÁDACÍ PRVEK UPROSTŘED PODEŠVE PODPORUJE PŘIROZENOU OHÝBAVOST CHODIDLA PŘI CHŮZI A POSKYTUJE LEPŠÍ OPORU A STABILITU CHODIDLA.
- **MEZIPODEŠEV Z PĚNY IMPULSE** - Inovativní mezipodešev IMPULSE. mezipodešev FOAM® ve dvou různých hustotách reaguje na každý váš krok energetickým impulsem. Z toho ten 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 odvodu vlhkosti, čímž zajišťuje příjemné klima pro nohy. Tato stélka, která se používá u 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.

Technická data

Barva	--
Dostupné velikosti	36-42
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

Pokyny pro péči



Ruční praní