



Technická data

Barva	--
Dostupné velikosti	39-47
Balení	--
Zabaleno	--
Rozměry pouzdra (cm)	--
Hmotnost pouzdra (kg)	0.00
Materiál	Kůže
Podešev	--
Typ špičky	--
Dezén běhouň	--
Výška	--
Konstrukce	--
Certifikace	V souladu s TAA

Údaje o výkonu

Požadavek ASTM F2413

--

PUMA® Safety

Aviat LOW S1PL ESD FO SR Ocelová špička
Elektrostaticky disipativní obuv, Protiskluzová,
Bezpečnostní obuv

- REBOUND PODEŠEV - 3-vrstvý PU koncept odpružení skládající se z EFFECT. Mezipodešev FOAM® v kombinaci s kompaktní PU podrážkou a stélkou evercushion pro® ESD nabízí ještě větší pohodlí a odpružení pro práci bez únavy. Žebra na bočních stěnách podrážky fungují v souladu s technologií EFFECT. PĚNA® pro dodatečné odpružení na okrajích.
- KOMPAKTNÍ PU PODEŠEV - Díky vysoké hustotě materiálu se protiskluzová podešev (SRC) méně opotřebovává a prodlužuje tak životnost obuvi. Výrazný profil, který je rozdělen do různých segmentů, nabízí maximální podporu a přilnavost na nerovném, mokrému a kluzkém povrchu. Široké zarážky na vnějším okraji zajišťují vysokou úroveň stability
- EFFECT FOAM® - Progresivní, nesrovnatelně pohodlná a odolná - to je nový EFFECT. PĚNOVÁ® mezipodešev. Vynikající odpružení a návratnost energie podporují svaly, zaručují pozoruhodnou úlevu kloubů a poskytují stálý příjemný komfort. Zvláštností funkce EFFECT. FOAM® je trvale vysoká úroveň pohodlí, protože vysoce kvalitní materiál zůstává výkonný, pro práci bez únavy a trvale vysoký výkon.
- evercushion® pro ESD - Měkký PU materiál stélky evercushion® pro ESD nabízí vysoké odpružení během celého kroku kroku, čímž dochází k odlehčení tlakových zón. Odolný látkový potah a perforovaná oblast v přední části boty zajišťují prodyšnost a pohodlí. Elektrostatický náboj bude odvozen od těla.
- FAP® - Flexible Anti Perforation - Pružná mezipodešev proti propichnutí vyrobená z vláken potažených keramikou, spolehlivě zcela chrání chodička před pronikajícími předměty.

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 produktu PIP pro konkrétní účel nebo použití v konkrétním prostředí. PIP ODMITÁ VŠECHNY JINÉ ZÁRUKY, NEŽ JAK JSOU VÝSLOVNĚ POSKYTNUTY. 2025-06-17

Pokyny pro péči



Ruční praní