



### Technische data

Kleur	--
Beschikbare maten	39-47
Verpakking	--
Ingepakt	--
Afmetingen behuizing (cm)	--
Gewicht koffer (kg)	0.00
Land van herkomst	China
Schoeisel Hoogte	Laag
Schoeisel binnenzool	--
Schoeisel Breedte	--
Geslacht	Mannen
Voering	--
Materiaal	Microvezel
Type teen	--
Constructie	--
Certificeringen	--

## PUMA® Safety

### Voorzijde Ivy LOW S1P ESD HRO SRC

- **RUBBEREN ZOOL URBAN EFFECT** - Het speciaal ontworpen zoolprofiel vergemakkelijkt de verspreiding van vloeistoffen en verbetert zo de tractie (SR of SRC). De rubbersamenstelling geeft een hittebestendigheid tot 300°C voor ultieme bodemisolatie en duurzaamheid. Bovendien vermindert een in de voorvoet geïntegreerd rotatiepunt de wrijving en wordt vermoeidheid gedurende de dag geminimaliseerd.
- **EFFECT. FOAM®** - Onvermoeibaar comfortabel! 60% energieruggave met 47% minder impact op botten en gewrichten. Ze zijn extreem licht en effectief en bieden een permanent hoog comfortniveau voor werken zonder moe te worden. Dynamische energieabsorptie vermindert de schokken tot 1,6 KN, het gemiddelde voor veiligheidschoenen is 3,0 KN.
- **ROTATIEPUNT** - Het bijzondere van de zool is het geïntegreerde rotatiepunt. Dit punt in het gebied van de binnenste middenvoetsbeentje is het zwaarst belaste deel tijdens het lopen. Door het rotatiepunt te versterken, wordt wrijving en dus vermoeidheid sterk verminderd.
- **FAP®LITE - FLEXIBELE ANTI-PERFORATIE** - De nieuwste generatie metaalvrije perforatiebescherming is 50% lichter, zeer flexibel met verhoogde demping en drukverdeling. De schoen biedt een verkoelend effect door ademend vermogen en zweetabsorptie
- **EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID** - De ademende, vochtregulerende, anatomisch gevormde binnenzool dempt optimaal bij elke stap. De speciaal op elkaar afgestemde ondersteuning van de voetboog zorgt ervoor dat de voet op natuurlijke wijze in de schoen kan worden gepositioneerd en stimuleert de spieren tijdens het lopen.

### Prestatie data

ASTM F2413-vereiste	--
---------------------	----