



Technische data

Kleur	Blauw
Beschikbare maten	36-49
Verpakking	--
Ingepakt	--
Afmetingen behuizing (cm)	--
Gewicht koffer (kg)	0.00
Schoeisel Hoogte	Laag
Schoeisel binnenzool	--
Type schoeisel	--
Schoeisel Breedte	--
Geslacht	Unisex
Voering	--
Materiaal	Leer
Type teen	--
Constructie	--
Certificeringen	TAA-compatibel

PUMA® Safety

Iconisch Navy LOW S1PL ESD FO HRO SR

- RUBBER SOLE HERITAGE - De 300°C hittebestendige rubberen buitenzool heeft een uitstekend antislip visgraatpatroon met optimale grip. De zachtere rubberen tussenzool zorgt voor demping onder de voet en schokdemping. Door het draaipunt te verhogen, wordt wrijving en dus vermoeidheid sterk verminderd. Het brede frame zorgt voor een optimale stabilisatie.
- idCELL - De idCELL-elementen in het hiel- en teengedeelte bestaan uit een zeer zacht, schokabsorberend EVA-materiaal. Het absorbeert schokken en schokken aanzienlijk wanneer de hiel de grond raakt en vermindert daardoor vermoeidheid.
- ROTATIEPUNT - Het bijzondere van de zool is het geïntegreerde rotatiepunt in het gebied van de binnenste middenvoet. Dit punt is het zwaarst belaste deel tijdens het lopen. Door het te versterken, wordt wrijving en dus vermoeidheid sterk verminderd.
- EVERCUSHION® RELIEF - Het ademende evercushion® RELIEF voetbed bestaat uit twee verschillende lagen die precies in elkaar passen. De bovenste laag is gemaakt van traagschuim en past zich perfect aan de vorm van de voet aan en biedt demping precies daar waar dat het meest nodig is. De onderste laag is gemaakt van evercushion® schuim en zorgt voor een optimale drukontlasting en duurzame demping. Het heeft uitstekende vochtafvoerende eigenschappen om zweet van de voeten af te voeren. Een speciaal aangepaste ondersteuning van de voetboog houdt de voet in een natuurlijke positie in de schoen en stimuleert de spieren tijdens het lopen. De golvende groeven aan de onderkant voorkomen dat het voetbed in de schoen glijdt. Dit is het comfort en de ondersteuning die je nodig hebt om je werk gedaan te krijgen.

Prestatie data

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