



Technische data

Kleur	--
Beschikbare maten	36-47
Verpakking	--
Ingepakt	--
Afmetingen behuizing (cm)	--
Gewicht koffer (kg)	0.00
Land van herkomst	China
Schoeisel Hoogte	Laag
Schoeisel binnenzool	--
Type schoeisel	--
Schoeisel Breedte	--
Geslacht	Unisex
Voering	--
Materiaal	Textiel
Type teen	--
Constructie	--
Certificeringen	--

PUMA® Safety

Charge Green LOW S1P ESD HRO SRC

- **RUBBEREN BUITENZOOL** - Het unieke wafelpatroon van de hittebestendige rubberen zool tot 572 ° F garandeert een perfecte slipweerstand en heeft zelfreinigende eigenschappen (modderafgifte).
- **IMPULS. FOAM TUSSENZOOL** - De intelligente tussenzool van IMPULSE. FOAM® reageert op elke stap met een energie-impuls. Als gevolg hiervan is de IMPULSE. FOAM® geeft niet alleen tot 55% van de energie terug, maar zorgt ook voor maximale demping, uitstekende stabiliteit en langdurig comfort.
- **POWER PLATE** - De POWER PLATE is door zijn grootte en vorm een uniek torsiecontrole-element in een veiligheidsschoen en strekt zich uit van het midden van de zool tot aan de hiel. Het ondersteunt de stabiliteit van de hele voet, verhoogt het energieruggave-effect van de IMPULSE. FOAM-tussenzool® en ondersteunt bij elke stap de natuurlijke afrolbeweging van de voet.
- **SAFETY KNIT® - STEP IN COMFORT** - De zeer flexibele stof past zich perfect aan de voet aan en zit als een sok. Het SAFETY KNIT® bovenwerk, een mengsel van hoogwaardige synthetische vezels, biedt een hoge flexibiliteit, weerstand en ademend vermogen.
- **EVERCUSHION® BA+** - Maximale prestaties voor uw werkschoenen. Het voorgevormde evercushion® BA+ voetbed volgt de vorm van de voet en zorgt voor een natuurlijke houding, drukontlasting en spierstimulatie. Het is gemaakt van twee lagen ademend geschuimd polyurethaan in verschillende dichtheden met extra dempingsmateriaal in het kritieke hiel- en balgebied voor superieure schokabsorptie. Een geurbestendige, zweetafvoerende en niet-gladde stof bedekt het hele voetbed. Uitstekend comfort en ondersteuning om uw klus te klaren.

Prestatie data

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