

## Puma Damen Sicherheitsschuh Fuse TC Pink Low S1P 40

nach EN ISO 20345:2011 ESD SRC

Art. Nr.: 359644110



**EClass-Nummer:** 40011301  
**Zolltarif-Nummer:** 64039113  
**Ursprungsland:** China  
**Hersteller:** ISM GmbH; Koggenweg 1; D-59557 Lipstadt;  
URL: [www.ism-europa.de](http://www.ism-europa.de)  
**Farbe:** schwarz  
**PSA-Kategorie:** II  
**Schutzklasse:** S1P  
**Schuhtyp:** Sicherheitsschuhe  
**Schuhform:** Halbschuhe  
**Weite:** Weite 11  
**DGUV 112-191:** zertifiziert  
**ESD:** zertifiziert  
**Eigenschaften:** A, SRC, E, FO  
**Durchtrittschutz:** metallfrei  
**Schutzkappe:** Stahl  
**Normen:** EN ISO 20345  
**Obermaterial:** Mikrofaser



- Stahlkappe
- metallfreier flexibler FAP®-Durchtrittschutz
- Schaft aus strapazierfähige Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich Mesh
- Fußbett, evercushion® BA+
- Innenfutter: BreathActive Funktionsfutter
- Duo-PU-Sohle natural FLEXMOTION™ mit iCell Element, hochflexibel, extrem dämpfend und rutschfest
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191

Ladies aufgepasst.

Ladies aufgepasst! Der FUSE TC aus der TECHNICS LINE Linie von PUMA SAFETY zeichnet sich durch hohe Flexibilität und spürbar leichte Bauweise aus. Erreicht wird das durch die natural FLEXMOTION®-Sohlenarchitektur. Sie kombiniert das "Natural Running"-Konzept mit modernster Sicherheitsschuhtechnologie. Der Schaft des S1P Sicherheitsschuhs mit ESD Eigenschaften ist mit Hilfe der FUSE.TEC® Technologie hergestellt worden. Dabei werden Verstärkungselemente nahtlos auf das textile Basismaterial aufgeschweißt. Dadurch kommt man in stark beanspruchten Bereichen wie Flexzonen ganz ohne Nähte aus. Der Schuh wird flexibler, widerstandsfähiger und hat eine perfekte Passform. Das eingelegte evercushion® BA Fußbett aus offenporigem Schaumstoff transportiert Feuchtigkeit vom Fuß weg und sorgt zusammen mit dem atmungsaktiven BreathActive Funktionsfutter für ein angenehmes Fußklima den ganzen Tag lang. Das speziell entwickelte Wafer-Profil der Laufsohle garantiert dabei bestmöglichen Grip, vor allem auf glatten Industrieböden.