

Puma Sicherheits-Sandale Neodyme Green Low 41

nach EN ISO 20345:2011 S1P ESD SRC

Punga Sighferheits+SapdalekNeodyme Green Low 41

Art. Nr.: 359644300



EClass-Nummer: 40011311 **Zolltarif-Nummer:** 64041990

Ursprungsland: China

Farbe: schwarz
PSA-Kategorie: II
Schutzklasse: S1P

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Sandale Weite: Weite 11

DGUV 112-191: zertifiziert

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: A, SRC, E, FO Durchtrittschutz: metallfrei Schutzkappe: metallfrei Normen: EN ISO 20345 Obermaterial: Mikrofaser

- Fiberglas-Zehenschutzkappe, metallfrei
- metallfreier flexibler FAP® Durchtrittschutz
- Schaft aus strapazierfähigen Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich Mesh
- Futter: ventilierendes BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett aus evercushion® BA
- Sohle: Duo-PU-Sohle naturalFLEXMOTION™ mit iCell Element, hochflexibel, extrem dämpfend und rutschfest
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191
- ESD-zertifiziert

AHEAD OF TIME

Anhaltender Komfort für lange Arbeitstage. Die metallfreie Neodyme Green LOW ist die Sandale der TECHNICS LINE. Sie zeichnet sich durch hohe Flexibilität und spürbar leichte Bauweise aus. Erreicht wird das durch die naturalFLEXMOTION®-Sohlenarchitektur. Hier wird das "Natural Running"-Konzept mit modernster Sicherheitsschuhtechnologie kombiniert. Die S1P Sicherheitssandale mit ESD Eigenschaften aus strapazierfähiger Mikrofaser ist mit einer hochbelastbaren Fiberglaskappe und FAP®-Durchtrittschutz ausgestattet. Das evercushion® BA+ Fußbett aus zwei Lagen geschäumten Polyurethan in unterschiedlichen Dichten sorgt für aktive Dämpfung. Erhöhungen im Fersen- und Ballenbereich sowie eine Längsgewölbeunterstützung verbessern den Halt. Zusätzlich sorgen sie für eine natürliche Haltung des Fußes, Druckentlastung und Stimulation der Muskulatur beim Gehen. Das speziell entwickelte Wafer-Profil der Laufsohle garantiert dabei bestmöglichen Grip, vor allem auf glatten Industrieböden.