

## ESD Sicherheitsschuhe S1P, PUMA SAFETY, NEODYME LOW, schwarz



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 Fiberglasskappe 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.

- Schutz: Fiberglasskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz
- Plus: ESD, Vorderkappenschutz, praktischer Klettverschluss
- Schaft: Strapazierfähige Mikrofaser und atmungsaktives Sandwich-Mesh
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercushion® BA
- Sohle: Duo-PU-Sohle naturalFLEXMOTIONÖ mit iCELL-Element, hochflexibel, extrem dämpfend und rutschfest
- Weite: 11

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL81963</b>
Hersteller	PUMA
Hersteller-Artikel-Nr.	644300205000041
GPSR Herstellerdaten	Puma Europe GmbH PUMA Way 1 DE-91074 Herzogenaurach <a href="https://eu.puma.com">https://eu.puma.com</a>
Verkaufseinheit	1 Paar
Inhaltseinheit	1 Paar
Farbe	schwarz
Inkl. Batterie	nein
Schutzkappe	ja
Ausführung (Schuhe)	Halbschuh
Sicherheitsklasse	S1P
Schuhweite	Weite 11
Schuhgröße EU	41
ESD gerecht	ja
Risikokategorie (PSA-Verordnung)	Kategorie 2

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schuhgröße EU	Schuhweite
WL81962	40	Weite 11
<b>WL81963</b>	<b>41</b>	<b>Weite 11</b>
WL81964	42	Weite 11
WL81967	45	Weite 11
WL81968	46	Weite 11