



PUMA® Safety

Fuse Motion 2.0 Grün LOW S1P ESD HRO SRC
Composite Toe Elektrostatisch ableitende
Schuhe, hitzebeständig, rutschfest,
Sicherheitsstiefel

- RUBBER SOLE MOTION - Die 300°C hitzebeständige HRO-Gummilaufsohle ist von der neuesten Laufschuhtechnologie inspiriert. Das rutschfeste Sohlenprofil mit seinen diagonalen Flexkerben sorgt für optimale Flexibilität und maximale Traktion (SRC).
- IMPULS. FOAM MIDSOLE - Die intelligente Zwischensohle aus IMPULSE. FOAM® reagiert auf jeden Schritt mit einem Energieimpuls. Daher ist die IMPULSE. FOAM® gibt nicht nur bis zu 55 % der Energie zurück, sondern sorgt auch für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort.
- TORSION CONTROL ELEMENT - Das TPU-Torsionskontrollelement in der Mitte der Sohle unterstützt die natürliche Beugewirkung des Fußes beim Gehen und bietet eine bessere Unterstützung und Stabilität für die Füße.
- FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION - Die flexible Anti-Perforations-Zwischensohle aus para-Aramid-Kunstfasern bietet ultimativen Schutz des Fußes vor scharfen, eindringenden Gegenständen.
- EVERCUSHION® BA - Der offenzellige Polyurethanschaum, kombiniert mit einem feuchtigkeitsableitenden und antibakteriellen Stoffbezug, sorgt für die ultimative Klimaregulierung und ein allgemein angenehmes Klima für den Fuß. Wie alle evercushion-Fußbetten® bietet es durch seine speziellen Rückpralleigenschaften eine dauerhafte und lang anhaltende Dämpfung.

Technische Daten

Farbe	--
Verfügbare Größen	39-48
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Textil
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung	--
------------------------	----

Pflegehinweise



Handwäsche

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-05-31