

Puma Sicherheitshalbschuh Velocity 2.0 Black Low

nach EN ISO 20345:2011 S3 ESD HRO SRC

Art. Nr.: 359643840



EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64041990

Ursprungsland: China

Farbe: schwarz

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S3

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

Weite: Weite 11

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: SRC, A, E, FO, HRO

Durchtrittschutz: metallfrei

Schutzkappe: metallfrei

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Leder

- Obermaterial: hochwertiges, glattes Vollrindleder mit TPU-Verstärkungen
- Fiberglas-Zehenschutzkappe mit Vorderkappenschutz
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- metallfrei
- Schnellschnürsystem
- ventilierendes BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett aus evercushion® BA
- Weite 11
- Gummisohle MOTION IMPULSE - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in zwei unterschiedlichen Dichten für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

Fiberglas-Schutzkappe

Neu entwickelte Fiberglas-Verbundstoffkappe mit mehr Zehenfreiheit, leichter als herkömmliche Stahlkappen, antimagnetisch und thermisch isolierend.

Impulse.Foam Zwischensohle

Ultimativer Komfort an langen Arbeitstagen. Die innovative Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in 2 unterschiedlichen Dichten reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt dir der IMPULSE.FOAM® nicht nur Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung und hervorragende Stabilität.

evercushion® BA

Der offenporige Schaumstoff aus Polyurethan transportiert Feuchtigkeit vom Fuß weg und sorgt in Kombination mit dem wasserabsorbierenden und antibakteriell beschichteten Obermaterial für ein perfektes Fußklima. Das evercushion® BA Fußbett bietet permanente Dämpfung ohne an Elastizität zu verlieren.

Torsion Control Element

Das TPU Torsionskontroll-Element in der Sohlenmitte unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und sorgt für mehr Stabilität.

Gummisohle MOTION

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle ist angelehnt an die neueste Laufschuhtechnologie. Das diagonal verlaufende, Anti-Slip- Sohlenprofil mit breiten Flexkerben und unterschiedlich geformten Stollen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Bodenkontakt.