

Puma Sicherheitshalbschuh Velocity 2.0 Blue Low 42

nach EN ISO 20345:2011 S1P ESD HRO SRC

Art. Nr.: 359643850



EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64041990

Ursprungsland: China

Farbe: blau

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S1P

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

Weite: Weite 11

ESD: zertifiziert

Eigenschaften: SRC, A, E, FO, HRO

Durchtrittschutz: metallfrei

Schutzkappe: metallfrei

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Mikrofaser



- Obermaterial: widerstandsfähige Mikrofaser mit TPU-Verstärkungen
- Fiberglas-Zehenschutzkappe mit Vorderkappenschutz
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- metallfrei
- Schnellschnürsystem und einem Zusatzpaar Schnürsenkel im Karton
- 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

Obermaterial

Das robuste, belastbare, leicht zu reinigende Mikrofaser ist widerstandsfähig gegen Abnutzung.

Sie bietet optimalen Schutz vor eindringender Feuchtigkeit und ist leicht zu reinigen.

Die TPUVerstärkungselemente geben dem Schuh Stabilität und setzen neue Akzente.

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.