

Puma Sicherheits-Halbschuh Xelerate Knit Low 41

nach EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC

Puma Sicherheits-Halbschuh Xelerate Knit Low 41

Art. Nr.: 359643070



EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64041990

Ursprungsland: China

Farbe: grau

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S1P

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

Weite: Weite 11

DGUV 112-191: zertifiziert

Eigenschaften: A, SRC, E, FO, HRO

Durchtrittschutz: metallfrei

Schutzkappe: metallfrei

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Mikrofaser

- Fiberglas-Zehenschutzkappe
- flexibler FAP® Durchtrittschutz
- angespritzter Vorderkappenschutz und Fersenschutz
- Schaft aus nahtlos gewebtem SAFETY KNIT, Mikrofaser und Textil
- ventilierendes BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett aus evercushion® BA
- zertifiziert gemäß DGUV 112-191
- Gummilaufsohle URBAN mit IdCell und Rotationspunkt, 300°C hitzebeständig

IdCELL:

Das IdCell Element im Fersenbereich besteht aus sehr leichtem, geschäumten EVA und absorbiert optimal Schläge und Stöße beim Aufsetzen der Ferse.

Gummisohle URBAN:

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle mit seinen verschieden geformten Profilelementen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Kontakt zum Boden. Durch die Verstärkung des Rotationspunktes wird Reibung und somit Ermüdungserscheinungen stark reduziert.

Fiberglas-Schutzkappe

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

EVA Zwischensohle

In dieser ultraleichten Zwischensohle sorgen unzählige kleine Luftbläschen für eine optimale Dämpfung und verbessern die Abrollbewegung des Fußes.

SAFETY KNIT

Das hochflexible Textilgewebe passt sich anschmiegsam und leicht an den menschlichen Fuß an. Sitzt durch die beispiellos gute Passform wie eine Socke ohne jegliche Druckstellen am Fuß. Der Schaft aus SAFETY KNIT, einer Mischung aus hochwertigen Synthetik-Fasern, bietet trotz seiner enormen Flexibilität eine enorme Widerstandsfähigkeit.

evercushion® BA

Das BreathActive-Material der Sohle transportiert Feuchtigkeit vom Fuß weg und sorgt in Kombination mit dem wasserabsorbierenden und antibakteriell beschichteten Obermaterial für ein perfektes Fußklima. Das anatomisch geformte Fußbett komplettiert den hohen Performanceanspruch unserer URBAN Serie.