

Puma Sicherheitsschuh Airtwist Black Low nach EN ISO 20345:2011 S3 ESD HRO SRC

Art. Nr.: 359644650

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

- evercushion® CUSTOM FIT Fußbett
- Fiberglas-Zehenschutzkappe
- flexibler FAP®lite Durchtrittschutz
- metallfrei
- seitliche Perforation für erhöhte Atmungsaktivität, TPU-Vorderkappen- und Fersenschutz
- ventilierendes BreathActive Funktionsfutter
- Weite 11

Die neuen URBAN EFFECT Modelle stehen ganz im Zeichen legendärer Klassiker und Kultsneaker, beinhalten aber die neuesten Technologien aus dem Sport- bzw. Sicherheitsschuhbereich, wie der neuen Sohlenkonstruktion mit EFFECT.FOAM, der für optimale Dämpfung und Energierückgabe (70% über dem Standard) sorgt und dem ultraleichten FAP®lite Durchtrittschutz. URBAN EFFECT verleiht dem Arbeitsalltag eine Extraportion Dynamik und Coolness.

Gummisohle URBAN EFFECT

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle verfügt über ein spezielles Sohlenprofil, das Flüssigkeiten ableitet und somit den Grip optimiert (SRC). Durch die Verstärkung des Rotationspunktes wird Reibung und somit Ermüdungserscheinungen stark reduziert.

EFFECT.FOAM®

Unermülich komfortabel!

- ausgezeichnete Dämpfung und Energierückgabe - 70% über der Norm
- Unterstützung der Muskulatur und Entlastung der Gelenke
- extrem leicht und leistungsstark
- dauerhaft hohes Komfortniveau für ermüdungsfreies Arbeiten

evercushion® CUSTOM FIT MID

Die EVERCUSHION® Custom Fit Einlegesohlen passen sich optimal an die Bedürfnisse der Füße an und erhöhen den Tragekomfort deutlich. Der hoch atmungsaktive Schaumstoff bietet sehr gute Dämpfungseigenschaften.

Fiberglaskappe

Die High-Tech-Fiberglas- Zehenschutzkappe bietet enorme Widerstandsfähigkeit, mehr Zehenfreiheit und ist leichter als herkömmliche Kunststoffkappen.

FAP®lite- Durchtrittschutz

Die neuste Generation des metallfreien Durchtrittschutzes:

- 50% leichter
- sehr hohe Flexibilität
- bessere Dämpfung und Druckelastizität
- kühlende Wirkung durch Atmungsaktivität und Schweißaufnahme

Obermaterial

Die homogene und unempfindliche Oberfläche des Veloursleders macht diesen Schuh atmungsaktiver und widerstandsfähiger im harten Arbeitsalltag.