

Wohlfühlen mit Sportlichkeit

Die extreme Flexibilität der Sohle im Ballenbereich sorgt dafür, dass der Fuß beim Laufen - wie bei Sportschuhen - stets gut abrollen kann. Auch bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen bleiben diese durch die ESD-Ausstattung der Schuhe sicher geschützt.



Schutz:

- **Zehenschutz:** Vor herab fallenden Gegenständen durch hochstabile Stahlkappe.
- **Metallfreier Durchtrittschutz:** Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten.
- **Anstoßschutz:** Durch hochgezogene Laufsohle.
- **Standsicherheit und Rutschhemmung:** Durch PU-Laufsohle höchste Rutschhemmungskategorie nach gültiger Europa-Norm (SRC).
- **Sicher im Dunkeln:** Durch reflektierende Applikationen.
- **Produktschutz:** Bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen durch ESD.



Paul ART. 7003 ESD
EN ISO 20345 S1P SRC
Rindveloursleder

Komfort:

- **Angenehm zu tragen:** Weiche Schaftpolsterung und Textilfutter.
- **Fußschmerzen vorbeugen:** Einlegesohle aus EVA-Schaum mit Dämpfungselement im Ballen- und Fersenbereich.
- **Natürlich abrollen:** Mit der ergonomisch gestalteten Laufsohle und Flexlinie zum leichten Abknicken.
- **Gute Zehenfreiheit:** Durch weite Stahlkappe.
- **Bequeme Passform:** Angenehme Schuhweite 11.
- **Zertifizierte Sicherheit:** Auch bei Verwendung orthopädischer Einlegesohlen.

Technologie:

- **Weich Gehen und Stehen:** Durch luftgeschäumte PU-Zwischensohle. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- **Optimal klimatisiert:** Durch atmungsaktives Oberleder, Textilfutter und Perforation der Einlegesohle im Ballenbereich.
- **Unsichtbar:** Durch nicht kreidende PU-Laufsohle.



*Besonderheit:
Extreme Flexibilität
im Ballenbereich,
reflektierende Applikationen,
Übergrößen bei Pit, Peter
und Philipp!*



Zehenschutz: Stahlkappe
Durchtrittschutz: Textiles Gewebe
Sohle: PU/PU
Größe/Weite: 38-47 / 11
ESD-Ausstattung

