

# 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.



**Pit** ART. 7013 ESD  
EN ISO 20345 S1P SRC  
Rindveloursleder  
mit Schnellverschluss

bis Größe 50

## 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:** 38-50 / 11  
**ESD-Ausstattung**

