

PRIMUS 21 SCHNÜRSTIEFEL



Art.-Nr.: 33323 | Größen: 35-50 | EN ISO 15090:2012 F2A AN CI HI3 SRC



für Innen-
angriff geeignet



Atmungsaktive
Membrane



Isolation gegen
Hitze & Kälte



Zehenschutz



Durch-
trittschutz



Dämpfung



Rutschhem-
mend SRC



Benzin-, öl-,
säurebestän-
dige Sohle



Antistatisch

Übersicht

- **Direktangespritzte Gummi-PU Sohle für exzellente Dämpfung und Hitzeisolation**
 - Temperaturanstieg im Schuh +2,3 °C
 - PU-Anteil der Sohle über 90%
- **Flexibles komplett zu öffnendes Reißverschlussystem**
 - kein Drücken im Laschenbereich
 - einfache Pflege und Reinigung
- **Neuartiges, recyclebares Sympatex® Moisture-Tec® Membranfutter**
 - wasserdichte Einsatzstiefel mit dauerhaftem Trockenheitsgefühl
- **Intelligent eingesetztes Verstärkungsmaterial im Schaftaufbau**
 - Form, Einstieg und Halt bleiben auch nach Jahren erhalten

- **selbstreinigende Laufsohle mit 6 mm Profiltiefe | seitliche Stegprofilierung | nicht rostende Federstahlzwischensohle | öl-, benzin- und säurebeständig | Rutschhemmung SRC**
- **Schnürsystem (Nomexsenkel) mit Schnelleinstieg und Notfallöffnung | komplett teilbarer und frei schwingender Metallreißverschluss mit Ledergriffstück | auswechselbare Schlittensperre mit Ledergriffstück**
- **atmungsaktiv und wasserdicht | trockeneres Fußklima (74% weniger Feuchtigkeit) und verringerter Hitzezustau (45% weniger Erhitzung) im Vergleich zu führenden Wettbewerbstechnologien**
- **Schafthöhe 23 cm | Gewicht ca. 1150 g | schwarzes, glattes Waterproofleder 2,4-2,6mm | keine Seitennähte | anatomisch geformte Stahlkappe mit Gummilippe | abriebfeste Überkappe mit versenkten Nähten | auswechselbare, anatomisch geformte, schweißabsorbierende Einlegesohle aus Naturkorkgemisch | hitzebeständiger Nähfaden | Knöchelschutz (AN) | anatomisch geformte Polsterung in Laschen, Knöchel- und Mittelfußbereich | Gehfalte im Fersenbereich | Anziehschlaufe am oberen Schafttrand | vorgeformte und verstärkte Hinterkappe**

Technische Beschreibung