

# Primus 21 SP Schnürstiefel

Artikel-Nr: 33223 | Gr. 36-50 | EN ISO 15090:2012 F2A AN CI HI3 SRC



## Überblick

### ■ Direktangespritzte Gummi-PU-Sohle für exzellente Dämpfung und Hitze-isolation

- 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 Hitzestau (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 | anatomisch geformte Polsterung in Laschen, Knöchel- und Mittelfußbereich | Gehfalte im Fersenbereich | Anziehschlaufe am oberen Schaftrand | vorgeformte und verstärkte Hinterkappe

## Technische Beschreibung