PRIMUS 21 SCHNÜRSTIEFEL



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























für Innenangriff geeignet

Atmungsaktive Membrane

Isolation gegen Hitzte & Kälte

Zehenschutz

Durchtrittschutz

Dämpfung

Rutschhemmend SRC

Benzin-, öl-, säurebeständige Sohle

Antistatisch

- 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 Reißverschlusssystem
 - kein Drücken im Laschenbereich
 - einfache Pflege und Reinigung
- Neuartiges, recyclebares Sympatex® Moisture-Tec® Membranfutter
 - wasserdichte Einsatzstiefel mit dauerhaftem Trockenheitsgefühl
- Intelligent eingesetztes Verstärkungsma- terial 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 | Knöchelschutz (AN) | anatomisch geformte Polsterung in Laschen, Knöchel- und Mittelfußbereich | Gehfalte im Fersenbereich | Anziehschlaufe am oberen Schaftrand | vorgeformte und verstärkte Hinterkappe

