

# PRIMUS 22 SCHNÜRSTIEFEL



Art.-Nr.: 33322 | Größen: 35-50 | EN ISO 15090:2012 F2A AN CI HI3 SRC



für Innen-  
angriff geeignet



wasserdichte &  
atmungsaktive  
Membrane



Isolation gegen  
Hitze & Kälte



Zehenschutz  
aus Stahl



Stahldurch-  
trittschutz



Rutschhem-  
mend SRC



Dämpfung



Benzin-, öl-,  
säurebestän-  
dige Sohle



Antistatisch



RFID  
Technology



## Übersicht

- **Optimierte Schaftergonomie für einzigartigen Komfort**
  - 2 großzügige Anziehschlaufen und Rutschriemen für Schnellen einstieg
  - Verstärkte Schaffflexibilität mit doppelter Beugezone bei maximaler Stabilität
- **Direktangespritzte Gummi-PU Sohle für exzellente Dämpfung und Hitzeisolation**
  - Temperaturanstieg im Schuh +2,3 °C
  - PU-Anteil der Sohle über 90%
- **Zuverlässiger, leichtläufiger Schürreiβverschluss für schnellen bequemen Einstieg**
  - kein Verhaken beim schließen
  - kein Drücken im Laschenbereich
  - einfache Pflege und Reinigung
- **Optimiertes Klimasystem mit neuartigem Sympatex® Moisture-Tec® Membranfutter mit innovativem Feuchtigkeitsmanagement**
  - 3D Mesh im Schaftrand für optimierte Atmungsaktivität
  - Wasserdichte Einsatzstiefel mit dauerhaftem Trockenheitsgefühl

- Schafthöhe 24 cm | Gewicht ca. 1200g | schwarzes, glattes Waterproofleder 2,0-2,2mm | keine Seitennähte im Blatt | Reflexstreifen seitlich und im hinteren Bereich | ausgeprägte Flex-Zonen in Ferse und Rist | hitzebeständiger Nähfaden (NOMEX)
- Knöchelschutz (AN) | anatomisch geformte Polsterung in Laschen, Knöchel- und Mittelfußbereich | anatomisch geformte Stahlkappe mit Gummilippe | vorgeformte Lefa-Hinterkappe
- profilierte und abriebsfeste Überkappe mit versenkten Nähten
- atmungsaktiv und wasserdicht | trockeneres Fußklima (74% weniger Feuchtigkeit) und verringerter Hitzestau (45% weniger Erhitzung) im Vergleich zu führenden Wettbewerbstechnologien
- Schnürsystem (Nomexsenkel) mit Schnelleinstieg und Notfallöffnung | komplett zu öffnender Reißverschluss für einfache Reinigung der Schuhe | auswechselbar
- selbstreinigende Laufsohle mit 6 mm Profiltiefe | seitliche Stegprofilierung | nicht rostende Federstahlzwischensohle | öl-, benzin- und säurebeständig | Rutschhemmung SRC
- wechsel- und waschbare (30°C), anatomisch geformte und schweißabsorbierende Einlegesohle

## Technische Beschreibung