

Primus 21 ESD Schnürstiefel

Artikel-Nr: 33323E | 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 (78% 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, silberne Reflexstreifen | anatomisch geformte Polsterung in Laschen, Knöchel- und Mittelfußbereich | Gehfalte im Fersenbereich | Anziehschlaufe am oberen Schafttrand | vorgeformte und verstärkte Hinterkappe | ESD Klassifizierung ableitfähig (Klasse 1-3 DIN EN 61340-4-3:2002)

Technische Beschreibung