

VÖLKL TECHNICAL FOOTWEAR

technische Leistungsbeschreibung für Arbeitssicherheitsstiefel

Art.-Nr. 43001 Rhön - DIN EN ISO 17249:2004 + A1:2007 - Schnitenschutzklasse 1

- Schaftkonstruktion ohne Seitennähte, schwarzes glattes Waterproofleder 2,4 - 2,6 mm, wasserabweisende Nähfäden, silberne Reflexbise an der Außenseite, Flex-Zone im Fersenbereich
- Innen komplett mit Leder gefüttert. Hochwertiges, abriebfestes Futtermaterial im Fersenbereich. Die Naht oberhalb der Ferse wird mit Verstärkungsband hinterlegt und vernäht, um ein Ausreißen zu verhindern
- anatomisch geformte, mit Polsterung und Schnitenschutz ausgestattete Lasche mit Laschenflügel, die das Eindringen von Wasser und Schmutz verhindern
- Knöchel- und Kragenbereich mit luftdurchlässigem Schaumstoffmaterial gepolstert, Perforierung des Futterleders im oberen Bereich von Schaft und Lasche, um die Atmungsfähigkeit zu erhöhen
- Mit Verstärkungsband hinterlegte Anziehschleufe
- Wasserabweisende, scheuerfeste Rundsensel in 200 cm Länge
- Schnürschlaufen im vorderen Bereich, Haken im oberen Bereich, Klemmhaken zur Fixierung als Abschluss
- Stahlkappe mit Gummilippe, abriebfeste, mit dem Oberleder vollständig verklebte Überkappe, zusätzlich mit zwei Nähten am Oberleder befestigt. Die Nähte sind zum besseren Schutz im Überkappenmaterial vertieft
- breite Naturfußform in Weite 10, dauerhaft anatomisch geformtes Fußbett mit anatomisch wechselbarer Einlegesohle, verstärkte Hinterkappe
- direktangeformte Gummi-PUR-Laufsohle. Sehr gute Dämpfungseigenschaften durch die PUR-Innenschicht, die durch eine selbstreinigende, abriebfeste Gummischalen-Laufsohle mit 6 mm Profiltiefe umschlossen wird und für optimalen Halt auf jedem Untergrund sorgt, seitliche Stegprofilierung, nicht rostende Stahlzwischensohle
- Schafthöhe ca. 20 cm, Gewicht ca. 1.200 g, Größen: 36 – 50