

STEITZ SECURA Sicherheitsstiefel STAVANGER III GTX S3



- Wasserdicht und atmungsaktiv: Die GORE-TEX-Modelle von STEITZ SECURA sind das Beste, sowohl im Außeneinsatz bei Regen und Hitze als auch im Wechsel von innen nach außen. Die GORE-TEX-Membran sorgt für herausragenden Klimakomfort. Überschüssige Feuchtigkeit und Wärme werden schnell nach außen geleitet. Das wasserdampfdurchlässige Waterproofleder trägt zum optimalen Innenschuhklima bei. Obermaterial geschmeidiges, hydrophobiertes Glattleder
- mit GORE-TEX Membran
- geschlossene Lasche
- verstärkter, abriebfester Spitzenschutz
- gepolsterte Bordüre für mehr Komfort
- Laufsohle mit 4.5mm Profil
- gute Säuren- und Laugenbeständigkeit
- hohe Strapazierfähigkeit
- Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI

Bestellhinweis

Weite S und XXB auf Anfrage lieferbar. Beachten Sie die Größentabelle zur Bestimmung Ihrer Schuhgröße und Breite.

Description	Artikel
Sicherheitsstiefel Stavanger III GTX S3 39 XB	17699574
Sicherheitsstiefel Stavanger III GTX S3 40 NB	17699435
Sicherheitsstiefel Stavanger III GTX S3 41 XB	17699598
Sicherheitsstiefel Stavanger III GTX S3 42 XB	17699606
Sicherheitsstiefel Stavanger III GTX S3 43 NB	17699466
Sicherheitsstiefel Stavanger III GTX S3 44 XB	17699620

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278053894844_DE_05.05.2024