

AL 744 GORE

SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S2 SRC

GRÖSSEN: 36 - 48/49 (225 - 315) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



Ausgestattet mit



GORE-TEX
Performance Comfort
Footwear



SCHUTZKLASSE S2
nach EN ISO 20345



SECURA VARIO® SYSTEM
belastungsangepasste
Fersendämpfung



ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe aus Aluminium



EINLAGENVERSORGUNG
baumustergeprüft nach
DGVU Regel 112-191



ORIGINAL STEITZ MEHRWEITESYSTEM
4 verschiedene Weiten je Schuhlänge



STEITZ FLEX-ZONE®
Laufsohle mit Flexionszone



ECHTLEDER-BRANDSOHLE



GORE-TEX
Membransystem, wasserdicht
und hoch atmungsaktiv

AUSSTATTUNG

- + GORE-TEX Membran
- + Hydrophobiertes Nubukleder kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
- + Geschlossene Lasche
- + Gut sichtbare Sicherheitsreflektoren
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort

LAUFSOHL

TPU VX, anthrazit

- + Laufsohle mit 3,0 mm Profil
- + Flexionszone mit Drehpunkt
- + Breite Auftrittsfläche
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120 °C



DÄMPFUNG

SECURA VARIO® Fersendämpfung

Die individuelle, gewichts- und belastungsangepasste Fersendämpfung sorgt für eine effektive Reduzierung der Druckbelastung. Rücken und Gelenke werden geschont, Ermüdung nachweislich signifikant verringert.

- über 105 kg
- bis 105 kg
- bis 91 kg
- bis 79 kg
- bis 57 kg



Geprüft und empfohlen vom Forum:
Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem
Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V.

Weitere Infos bei:
AGR e.V. - Stader Str. 6 - 27432 Bremervörde
Tel. 04761/92 63 580 - www.agr-ev.de

