PRODUKTDATENBLATT



ARENDAL GTX

SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI GRÖSSEN: 36 - 48/49 (225 - 315) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



SCHUTZKLASSE S2 nach EN ISO 20345



SECURA VARIO® SYSTEM Fersendämpfung



Schutz vor elektrostatischer Entladung





ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM



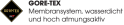
ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ Zehenschutzkappe aus Aluminium



ECHTLEDER-BRANDSOHLE



GORE-TEX





+ GORE-TEX Membran

- + Geschmeidiges, hydrophobiertes Glattleder
- + Verstärkte, abriebfeste Überkappe
- + Gut sichtbare Sicherheitsreflektoren
- + Geschlossene Lasche



Ausgestattet mit

Footwear

- + Gepolsterte Bordüre für mehr Komfort
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

Perbunan Dynamics ESD, schiefergrau

- + Laufsohle mit 2,6 mm Profil
- + Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich
- + Flexionszone mit Drehpunkt
- + Dämpfende Struktur im Fersenbereich
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 220 °C



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.





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

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

