

ESD 106 VITALITY

SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S2 SRC
GRÖSSEN: 35 - 48/49 (217 - 315) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



S2 SCHUTZKLASSE S2
nach EN ISO 20345

4 ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM
4 verschiedene Weiten je Schuhlänge

SECURA VARIO® SYSTEM
belastungsangepasste
Fersendämpfung

STEITZ FLEX-ZONE®
Laufsohle mit Flexionszone

AL ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe aus Aluminium

ESD
Schutz vor elektrostatischer Entladung

ECHTLEDER-BRANDSOHLE

DGUV 191 EINLAGENVERSORGUNG
baumustergeprüft nach
DGUV Regel 112-191

AUSSTATTUNG

- + Geschmeidiges, pflegeleichtes Glattleder
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Anschmiegsames, weiches Blatffutter aus echtem Leder
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage
ERGO-COOL® ESD mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort

LAUFSoHLE

TPU VX ESD, 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

