

CP 4100 BOA

SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S1 SRC

GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



S1 SCHUTZKLASSE S1
nach EN ISO 20345

4 ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM
4 verschiedene Weiten je Schuhlänge

SECURA VARIO® SYSTEM
belastungsangepasste
Fersendämpfung

KOMPOSIT-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe, metallfrei,
aus Komposit-Verbundstoffen

ESD
Schutz vor elektrostatischer Entladung

ECHTLEDER-BRANDSOHLE

DGUV 191 EINLAGENVERSORGUNG
baumustergeprüft nach
DGUV Regel 112-191

AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftungsqualität
- + BOA® FIT SYSTEM
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSoHLE

TPU Competition ESD, weiß

- + Laufsohle mit 3 mm Profil
- + Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau
- + Dämpfende Struktur im Fersenbereich
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120 °C



DÄMPFUNG

VARIO Multiflex® Technologie

Sicherheitsschuhe, die weniger Einfluss auf die natürliche Bewegung des Fußes nehmen, sind hebelarmreduziert. Hebelarmkräfte verursachen Knieschmerzen und Rückenprobleme und können Umknickunfälle begünstigen. Diese Kräfte reduzieren wir durch Änderungen am Schuh, wie z. B. eine veränderte Geometrie der Laufsohle bis hin zur Verringerung der Sohlendicke. Ein Ergebnis der VARIO Multiflex® Technologie ist die multiflexible Sohle.

-  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

