

ROBINIA

DAMEN-SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2022 S1 SR FO SC

GRÖSSEN: 35 - 42 (217 - 270) | WEITEN: NB, XB



S1 SCHUTZKLASSE S1
nach EN ISO 20345

ECO ECO-KOMPOSIT-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe, metallfrei,
u.a. aus recyceltem Meeresplastik

ESD Schutz vor elektrostatischer Entladung

VARIO REBOUND
Energierückgabe plus belastungs-
angepasste Fersendämpfung

METALLFREI

DGUV 191 EINLAGENVERSORGUNG
baumustergeprüft nach
DGUV Regel 112-191



AUSSTATTUNG

- + Modernes nachhaltiges Mesh-Gewebe
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz
- + Metallfreie Konstruktion
- + Vegan
- + Funktionsfutter aus nachhaltigem Textil
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage

GREEN LABEL ESD mit hohem Recyclinganteil

LAUFSOHL

TPU Competition ESD, hellgrau

- + 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 REBOUND Technologie

Wir vereinen unsere bewährte individuelle und gewichtsabhängige SECURA VARIO®-Fersendämpfung mit intelligenten Rebound-Eigenschaften. Im Fersenbereich kommt unser bewährtes Standard PU-Material zum Einsatz, welches stabilisiert und die Energie beim Fersenaufsatz aufnimmt. Im Mittel- und Vorfußbereich gibt das Zwischensohlenmaterial mit Rebound-Effekt einen sehr hohen Teil der Energie zurück, die der Träger aufwendet. Zusätzlich optimiert die Laufsohle aus Soft-TPU die Kraftübertragung in der Schrittfolge. Kombiniert mit dem SECURA VARIO® System wird so die optimale Dämpfung und sicherer Halt erreicht.



- 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

