PRODUKTDATENBLATT



PINUS

SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2022 S1 SR FO SC GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB













METALLFREI







- + Modernes nachhaltiges Mesh-Gewebe
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz
- + Metallfreie Konstruktion
- + Vegan

- + Funktionsfutter aus nachhaltigem Textil
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage GREEN LABEL ESD mit hohem Recyclinganteil

TPU Competition ESD, dunkelgrau

- + 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



AMPFUNG

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 Soff-TPU die Kraftübertragung in der Schrittfolge. Kombiniert mit dem SECURA VARIO® System wird so die optimale Dämpfung und sicherer Halt erreicht.









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

