PRODUKTDATENBLATT

Erstellungsdatum: 31 10 2025



VD 781 ESD

SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH DIN EN ISO 20345:2024 S1 SR FO GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)





SCHUTZKLASSE S1 nach EN ISO 20345

Fersendämpfung

SECURA VARIO® SYSTEM

EINLAGENVERSORGUNG baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191

Schutz vor elektrostatischer Entladung

ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM 4 verschiedene Weiten je Schuhlänge



ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe aus Aluminium



ECHTLEDER-BRANDSOHLE

JSSTATTUNG

- + Ultraleichte Mikrofaser
- + Perforation in Blatt und Quartier für optimale Belüftung
- + Gut sichtbare Sicherheitsreflektoren
- + Gepolsterte Bordüre für mehr Komfort

- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

UFSOHLE

TPU Athletic ESD, silbergrau

- + Laufsohle mit 3,5 mm Profil
- + Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf
- + Leicht und flexibel
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120 °C



ÄMPFUNG

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.





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

