

MODELL



VD PRO 1800 SF

Sicherheitshalbstiefel nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 36 - 50 (225 - 322)

- + Ultraleichte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Staublasche
- + Schaftapplikationen
- + Gepolsterte Bordüre
- + Aluminium-Zehenschutzkappe

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- + Metallfreier, hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX
- + Atmungsaktives Funktionsfutter
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHL

TPU Athletic ESD, hellblau

- + 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



DÄMPFUNG

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 Multiflex® Technologie ist die multiflexible Sohle.



SYMBOLERKLÄRUNG



Original Mehrweitesystem
VARIO® Multiflex Technologie
VARIO Vitality® Multizonendämpfung
SECURA VARIO® Fersendämpfung
SECURA CARE Fersendämpfung

STEITZ FLEX-ZONE® Flexionszone
Aluminium-Zehenschutzkappe
Stahl-Zehenschutzkappe
Composite-Zehenschutzkappe
Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz
Schutz vor elektrostatischer Entladung
Feuerwehrtiefel nach EN 15090
Wärmendes Winterfutter
Schnittschutzgeprüft nach EN ISO 17249

Echtleder-Brandsohle
DGV 191 Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGV Regel 112-191
GORE-TEX® Membransystem wasserdicht und hoch atmungsaktiv

Technische Modelländerungen vorbehalten.
In Randgrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.

STEITZ SECURA
SICHERHEITSSCHUHE