

MODELL



VD PRO 3800 SF

Sicherheitshalbstiefel nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)

- + 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, schwarz

- + 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 Mehrweitemsystem	STEITZ FLEX-ZONE® Flexionszone	Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz	Echtleder-Brandsohle
VARIO® Multiflex Technologie	Aluminium-Zehenschutzkappe	Schutz vor elektrostatischer Entladung	Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGVU Regel 112-191
VARIO Vitality® Multizonendämpfung	Stahl-Zehenschutzkappe	Feuerwehrtiefel nach EN 15090	GORE-TEX® Membransystem wasserdicht und hoch atmungsaktiv
SECURA VARIO® Fersendämpfung	Composite-Zehenschutzkappe	Wärmendes Winterfutter	
SECURA CARE Fersendämpfung	Durchtrittssichere Stahlzwischensohle	Schnitenschutzgeprüft nach EN ISO 17249	

Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.

