

MODELL



GINGER

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 35 - 42 (217 - 270)

- + Atmungsaktives Funktionstextil mit Hexagon-Optik
- + Schaftapplikationen
- + Aluminium-Zehenschutzkappe
- + Atmungsaktives Funktionsfutter

Weiten: NB, XB (S)

- + Echtleder-Brandsohle
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHL

TPU Damen Sport ESD, weiß

- + 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

VARIO Multiflex® Technologie

Sicherheitsschuhe, die weniger Einfluss auf die natürliche Bewegung des Fußes nehmen, sind hebelarmreduziert. Hebelarmkräfte verursachen Kniebeschmerzen 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.

- 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. · Postfach 103 · 27443 Selsingen
Tel. 04284 92 69 990 · www.agr-ev.de



SYMBOLERKLÄRUNG

Original Mehrweitesystem	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	Schnittschutzgeprüft nach EN ISO 17249	

Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.

