



GINGER

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345;2011 S2 SRC

Größen: 35 - 42 (217 - 270)

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

Weiten: NB, XB (S)

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

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



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

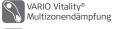




Original













STEITZ FLEX-ZONE®







Stahlzwischensohle









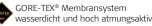






Echtleder-Brandsohle





Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkon figuration möglich.

