



VD 3500 SST SF

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)

- + Ultraleichte und glatte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Staublasche
- + Schaftapplikationen in Carbonoptik
- + Aluminium-Zehenschutzkappe
- + Metallfreier, hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX

Weiten: NB, XB (S, XXB)

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

Perbunan Athletic ESD, schiefergrau

- + Laufsohle mit 3,8 mm Profil
- + Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf
- + Leicht und flexibel
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 220° C



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.





Original



/ARIO® Multiflex Technologie



/ARIO Vitality® Nultizonendämpfung



SECURA VARIO® ersendämpfung





STEITZ FLEX-ZONE®



Aluminium-Zehenschutzkappe



Stahl-Zehenschutzkappe



Durchtrittsichere Stahlzwischensohle



Hochflexibler, metall-



Schutz vor elektrostatischer Entladung



Wärmendes Winterfutter



Schnittschutzgeprüft nach EN ISO 17249



Echtleder-Brandsohle



Einlagenversorgung baumuster-geprüft nach DGUV Regel 112-191



GORE-TEX Membransystem wasserdicht und hoch atmungsaktiv

Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkon figuration möglich.

