

VD 3500 GORE SST SF

SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

GRÖSSEN: 36 - 48/49 (225 - 315) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)

Ausgestattet mit



GORE-TEX
Extended Comfort
Footwear



S3 SCHUTZKLASSE S3
nach EN ISO 20345

AL ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe aus Aluminium

ESD
Schutz vor elektrostatischer Entladung

GORE-TEX
Membransystem, wasserdicht
und hoch atmungsaktiv

4 ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM
4 verschiedene Weiten je Schuhlänge

SF TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ
hochflexibler, metallfreier
Durchtrittschutz

DGUV 191 EINLAGENVERSORGUNG
baumustergeprüft nach
DGUV Regel 112-191

AUSSTATTUNG

- + GORE-TEX Membran
- + Ultraleichte Mikrofaser
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Geschlossene Lasche
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHLE

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



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.

