

VD PRO 1000 SF

SICHERHEITSSANDALE NACH EN ISO 20345:2011 S1P SRC
GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



S1P **SCHUTZKLASSE S1P**
nach EN ISO 20345,
zusätzlich mit Durchtrittschutz

4 **ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM**
4 verschiedene Weiten je Schuhlänge

AL **ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ**
Zehenschutzkappe aus Aluminium

SF **TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ**
hochflexibler, metallfreier
Durchtrittschutz

ESD
Schutz vor elektrostatischer Entladung

DGUV 191 **EINLAGENVERSORGUNG**
baumustergeprüft nach
DGUV Regel 112-191

AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur
- + Zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHLE

TPU Athletic ESD, hellblau

- + 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.

