

MODELL

- DGUV 191
-
- SF 1
- AL
-
- 4
- S3



VD 3500 SST SF

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

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

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

LAUFSOHL

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.



SYMBOLERKLÄRUNG

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Original Mehrweitesystem | STEITZ FLEX-ZONE® Flexionszone | Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz | Echtleder-Brandsohle |
| VARIO® Multiflex Technologie | Aluminium-Zehenschutzkappe | Schutz vor elektrostatischer Entladung | Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV 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 | Schnitenschutzgeprüft nach EN ISO 17249 | |

Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.

