

MODELL

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



VD PRO 3500 BOA SF

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 36 - 48/49 (225 - 315)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- + Ultraleichte und glatte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
- + BOA-Schnellverschlussystem
- + Staublasche
- + Schaftapplikationen in Carbonoptik
- + Aluminium-Zehenschutzkappe

- + Atmungsaktives Funktionsfutter
- + Metallfreier, hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHL

TPU Athletic 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



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.

