



S2 FO SR  
EN ISO 20345:2022  
Größe : 35 - 48

Halbschuh  
Antistatisch



- Ⓢ Niedriger Sicherheitsschuh im Loafer-Stil mit **Anti-Ermüdungstechnologie**.
- Ⓢ Schaft aus **WAT-OUT®**, hoch atmungsaktiv, wasserabweisend und antiallergisch. Waschbar mit Wasser und Seife.
- Ⓢ Innenfutter aus atmungsaktivem **OVER DRY** in Wabenstruktur für eine besser Atmungsaktivität und Schnelltrocknend.
- Ⓢ Ergonomische Polsterung des oberen Schaftteils aus weichem, kompaktem Schaumstoff für mehr Komfort und Schutz der Fußknöchel und der Achillessehne.
- Ⓢ Verschluss durch Elastikband unter der Sicherheitszunge.
- Ⓢ Deckbrandsohle **Soft** aus **Polyurethan Dynamic von BASF** mit Memory-Effekt an der gesamten Sohlenfläche durch Wärmeeinwirkung, verringert Druckpunkte, verbessert die Gewichtsverteilung und die Absorption des Fersenaufpralls. Anatomisch geformt und perforiert.
- Ⓢ Modell ist gemäß DGVU 112-191 zertifiziert und die mit dem Schuh gelieferte Einlegesohle kann durch eine orthopädische SECOSOL®-Einlegesohle ersetzt werden.
- Ⓢ Embout de sécurité en matériau polymère protégeant d'un choc de 200 J
- Ⓢ Sicherheitskappe **LIGHT-PLUS® B** aus Kunststoff, schützt vor Stößen mit einer Energie von bis zu 200 J. Minimale Höhe nach Test  $\geq 4$  mm über der Höhe von Zehenkappen Typ A nach **Norm 22568-2:2019**.



**VIGOREX-Sohle** aus Zweikomponenten-PU und Einlage aus **E-TPU** namens **Infinergy®** von BASF.

- ▶ Einlage aus E-TPU mit geringer Dichte von 0,25.
  - Ebenso elastisch wie Gummi, aber noch leichter.
  - Hohe Abrieb- und Zugfestigkeit.
  - Gute chemische Beständigkeit.
  - Lange Haltbarkeit in einem breiten Temperaturbereich.
  - Außergewöhnliche Federwirkung (hohes Energierückgabevermögen)



**Rutschbeständigkeit gemäß** der Norm EN ISO 20345:2022

Keramikboden / Reinigungsmittel

- A- Von der Ferse nach vorne **0,42** ( $\geq 0,31$ )
- B- Von vorne nach hinten **0,36** ( $\geq 0,36$ )

**Zusätzliche Anforderung SR :** Keramikboden / Glycerin

- C - Von der Ferse nach vorne **0,21** ( $\geq 0,19$ )
- D- Von vorne nach hinten **0,27** ( $\geq 0,22$ )

Gewicht	Bruttogewicht (42): 1110 g / Nettogewicht (42) : 902 g			
Größen	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Verpackung	5 paar	10 paar	10 paar	5 paar
Masse Schuhkasten (mm)	306 x 192 x 114		335 x 210 x 130	
Masse (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356	680 x 234 x 356