



- Ⓢ Halbschuh Typ Urban Sport mit **Anti-Ermüdungstechnologie**, schwarz.
- Ⓢ ESD-Schutz: Effiziente Kontrolle zum Schutz von elektrostatischempfindlichen Komponenten, unter Einhaltung der aktuellsten **ESD-Standards EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- Ⓢ Schaft aus Veloursleder und technische Textilien.
- Ⓢ Innenfutter aus atmungsaktivem **OVER DRY** in Wabenstruktur für eine besser Atmungsaktivität und Schnelltrocknend.
- Ⓢ Gepolsterte Staublasche für mehr Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz
- Ⓢ Ergonomische Polsterung des oberen Schafteils aus weichem, kompaktem Schaumstoff für mehr Komfort und Schutz der Fußknöchel und der Achillessehne.
- Ⓢ Schnürung mit 5 Ösen. Senkel : 120 cm.
- Ⓢ Schlaufen im Fersenbereich für ein komfortableres Anziehen des Schuhs.
- Ⓢ 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, perforiert und mit dem System Link ESD™ zur Ableitung elektrostatischer Entladungen ausgestattet.
- Ⓢ Modell ist gemäß **DGUV 112-191** zertifiziert und die mit dem Schuh gelieferte Einlegesohle kann durch eine orthopädische **SECOSOL®**-Einlegesohle ersetzt werden.
- Ⓢ Brandsohle **FLEX-SYSTEM® Typ S**, durchstoßfest bei Spitze von **Ø 3 mm (Small)**, konform gemäß der Norm **22568-4:2021**, antistatisch, 100 % Verbundwerkstoff, direkt an das Obermaterial angenäht, deckt 100 % des Fußes ab für einen vollständigen Schutz.
- Ⓢ Kappe **ALU-LITE® B** aus stoßresistentem Aluminium bis zu einer Energie von 200 Joules.



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

Keramikboden / Reinigungsmittel  
A- Von der Ferse nach vorne **0,53** (≥ 0,31)  
B- Von vorne nach hinten **0,43** (≥ 0,36)

**Zusätzliche Anforderung SR** : Keramikboden / Glycerin  
C - Von der Ferse nach vorne **0,30** (≥ 0,19)  
D- Von vorne nach hinten **0,26** (≥ 0,22)

**Sohle VIGOREX PU / E-TPU Infinergy® 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)



Gewicht	Bruttogewicht (42): 1308 g / Nettogewicht (42): 1100 g			
Größen	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Verpackung	5 paar	10 paar		5 paar
Masse Schuhkasten	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