



Schuh im sportlichen Look  
Antistatisch



\* Brevet International



- Urban Sport-Sicherheitsschuh mit der Anti-Ermüdungs-Technologie.
- ESD-Schutz: Effiziente Kontrolle zum Schutz von elektrostatisch empfindlichen Komponenten, unter Einhaltung der aktuellsten ESD-Standards **EN 61340-4-3 / 4-5 / 5-1**.
- Schaft aus wasserabweisendem Nubukleder mit leicht gekörnter Oberfläche.
- Innenfutter aus atmungsaktivem «3D»-Mesh in Wabenstruktur für eine besser Atmungsaktivität und Schnelltrocknend.
- Innenfutter Vorfußbereich aus Vlies.
- Ergonomische Polsterung des oberen Schaftteils aus weichem, kompaktem Schaumstoff für mehr Komfort und Schutz der Fußknöchel und der Achillessehne.
- Schnürung mit 7 Ösen. Senkel : 160 cm.
- Staublasche für mehr Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz.
- 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, Korrosionsbeständiges Material und 50% leichter als Stahl. Minimale Höhe nach Test  $\geq 4$  mm über der Höhe von Zehenkappen Typ A nach Norm **22568-1:2019**.



### 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)



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

Keramikboden / Reinigungsmittel

A- Von der Ferse nach vorne **0,53** ( $\geq 0,31$ )

B- Von vorne nach hinten **0,43** ( $\geq 0,36$ )

#### Zusätzliche Anforderung SR : Keramikboden / Glycerin

C- Von der Ferse nach vorne **0,30** ( $\geq 0,19$ )

D- Von vorne nach hinten **0,26** ( $\geq 0,22$ )

Gewicht	Bruttogewicht (42): 1390 g / Nettogewicht (42): 1182 g			
Größen	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Verpackung	5 paar	10 paar	5 paar	5 paar
Masse				
Schuhkasten (mm)	335 x 210 x 130		335 x 245 x 130	
Masse (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	685 x 256 x 356