



\* Brevet International



- Urban Sport-Sicherheitsschuh mit der Anti-Ermüdungs-Technologie.
- ESD-Schutz: Effiziente Kontrolle zum Schutz von elektrostatisch chempfindlichen Komponenten, unter Einhaltung der aktuellsten ESD-Standards EN 61340-4-3 / 4-5 / 5-1.
- Textilschaft **Putek®PLUS**, mit hoher Abriebfestigkeit, wasserabweisend und atmungsaktiv. Farbe schwarz.
- Innenfutter aus atmungsaktivem «3D». Mesh in Wabenstruktur für eine besser Atmungsaktivität und Schnelltrocknend.
- Vorfußbereich Innenfutter aus Vlies.
- Ergonomische Polsterung des oberen Schaftteils aus weichem, kompaktem Schaumstoff für mehr Komfort und Schutz der Fußknöchel und der Achillessehne.
- Schnürung mit 5 Metall-Ösen. Spitze schwarz 100 cm und eine zweite farbige Spitze in der Box.
- 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, 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

Keramikkboden / 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 : Keramikkboden / 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): 1276 g / Nettogewicht (42): 1060 g			
Größen	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Verpackung	5 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