

VIGOREX
AIMONT
STYLE & STORY

ULTRA ESD S
IAIA220
S3S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
Größe : 35 - 48
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.**
- 🕒 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 Schafteils 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 **SE COSOL®**-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 ≥ 4 mm über der Höhe von Zehenkappen Typ A nach Norm **22568-1:2019**.



Sohle VIGOREX PU / E-TPU Infenergy ® 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)



Markenartikel der BASF SE

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): 1276 g / Nettogewicht (42): 1060 g		
Größen	35 - 39	40 - 41	42 - 45
Verpackung	5 paar		
Masse			
Schuhkasten (mm)	306 x 192 x 114		
Masse (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356
	335 x 210 x 130		
	680 x 234 x 356		