



Schuh im sportlichen Look  
Antistatisch



\* Brevet International



OVERDRY

SOFT

ALU LITE

FLEX system<sup>®</sup>  
ZERO

- ⌚ 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 Spalte 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 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         |
| Verpackung       | 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 |