

TEUTON ESD s IAIA209

S3S CI FO SR EN ISO 20345:2022

Größe: 35 - 48

Schuh im sportlichen Look **Antistatisch**













- 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 wasserabweisendem Nubukleder.
- 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 Schaftteils 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 ESDTM 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 $0, 30 (\ge 0.19)$ D- Von vorne nach hinten $0,26 (\ge 0,22)$

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): 1366 g / Nettogewicht (42): 1158 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

Infinergy