

## ADAPTOR ESD s AFAF203

S1PS CI HI FO SR EN ISO 20345:2022

Größe: 35 - 48

Urban Sport Schuh
Antistatisch













- > Sicherheitsschuh im Urban-Sport-Design mit der Anti-Ermüdungs-Technologie MAXI-Soft Duo™, speziell entwickelt für langes Gehen und Stehen.
- ➤ 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 Veloursleder und ultra atmungsaktive Textilien. Reflektierender Einsatz an der Ferse. Farbe schwarz.
- 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.
- Perforierte Komfort-Innensohle MAXI-Soft Duo™ bestehend aus einer weichen Schicht aus PU Dynamic von BASF® mit Memory-Effekt durch Wärmeeinwirkung und einem maximal großen Einsatz aus Elastopan von BASF®, verbessert die Gewichtsverteilung und verringert dadurch Druckpunkte, absorbiert und verringert die Belastung beim längeren Stehen und Gehen. Anatomisch geformt, perforiert und mit dem innovativen nahtlosen Multi-Kontakt-System Link ESD™ zur Ableitung elektrostatischer Entladungen ausgestattet.
- ➤ 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.
- > Ergonomische Passform mit 200 J Schutzkappe LIGHT-PLUS® aus synthetischem Polymer Material

## Rutschbeständigkeit gemäß der Norm EN ISO 20345:2022 Keramikboden / Reinigungsmittel A- Von der Ferse nach vorne 0,35 (≥ 0,31) B- Von vorne nach hinten 0,40 (≥ 0,36) Zusätzliche Anforderung SR: Keramikboden / Glycerin C - Von der Ferse nach vorne 0,22 (≥ 0,19) D- Von vorne nach hinten 0,27 (≥ 0,22)

- PU/PU-Sohle von BASF® im urban sport Design mit linearem Profil und hervorragender Rutschfestigkeit. Äußerst leicht und flexibel, Unterstützung des Fußes.
- Ständige Rückgabe von Energie an der gesamten Fläche.
- Verringerung der Ermüdung durch die Arbeitshaltung.
- Profil f\u00f6rdert den Abtransport von Fluiden.

|--|

Gewicht	Bruttogewicht (42): 1340 g / Nettogewicht (42): 1134 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