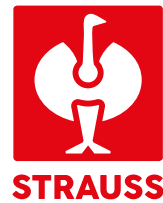


# GUTER STAND MIT PISA

S2 Pisa: superleichter Strauss-Sicherheitsschuh für Gastronomie



Dienstag, 27. August 2024

**Eine tragende Rolle spielen die Füße in der Gastronomie und Hotellerie. Langes Stehen und Gehen gehören zum Job. Schwere Töpfe und Kisten. Heiße und rutschige Flüssigkeiten. Oder Biertische und Lounge-Sessel auf der Sonnenterrasse. Die Zehen optimal schützen und mit leichtem Schuhwerk durch den Arbeitstag. Das ist mit den S2 Sicherheitsschuhen e.s. Pisa low von Engelbert Strauss möglich.**

Die leichte, innovative Kunststoffkappe bringt Tragekomfort und Sicherheit in perfekte Balance. Mit nur 480 g Gesamtgewicht ist dieser S2-Sicherheitsschuh prädestiniert für Gastro-Arbeiten oder generell Jobs, bei denen Menschen viel bzw. lange auf den Beinen sind.

Dank der zertifizierten Sohle nach höchster Rutschhemmung SR ist dabei auf jedem Untergrund ein sicherer Stand gewährleistet. Der Verzicht auf Metall und Leder sowie das dezente, zeitlose Design machen den e.s. Pisa zum flexibel einsetzbaren Allrounder für zahlreiche Berufe und Einsatzbereiche.

Der Gastro Sicherheitsschuh e.s. Pisa low sieht zum modernen Casual Workwear-Look in der Gastronomie und Hotellerie ebenso gut aus wie zu klassischer Koch- und Servierkleidung in Weiß bzw. Schwarz-Weiß.

- EN ISO 20345:2022 S2 mit 100 % metallfreier Kunststoffkappe nach EN ISO 22568-2:2019 - extra leicht, mit Carbonfasern verstärkt
- Obermaterial aus hochwertiger, pflegeleichter Mikrofaser
- metall- und lederfreie Ausstattung
- Textil-Innenfutter mit Mikrofaser-Fersenverstärkung
- kein Eindringen von Schmutz dank geschlossener Laschen-Konstruktion
- Lasche und Kragen angenehm gepolstert
- ganzflächige, anatomisch geformte und herausnehmbare Einlegesohle
- rutschhemmende Gummi/EVA-Sohle nach SR, antistatisch, kraftstoffbeständig (FO) und hitzebeständig bis ca. 130 °C
- Gewicht: ca.480 Gramm bei Größe 42

[Berufs- und Sicherheitsschuhe Gastronomie/Hotellerie bei Engelbert Strauss](#)

[www.engelbert-strauss.at](http://www.engelbert-strauss.at)