

## S1P Sicherheitsschnürstiefel FlexStar5174

<https://ehle-hd.com/produkt/s1p-sicherheitsschnuerrstiefel-flexstar-5174/>



Der **FlexStar 5174 Sicherheitsschnürstiefel** bietet eine flexible 2-Dichten-PU-Sohle mit einer PU-Zwischensohle und ist dadurch sehr flexibel und anpassungsfähig. Stoßfeste Aluminium-Kappen reduzieren das Gewicht, sind athermisch, nicht leitend, nicht magnetisch und korrosionsbeständig. Die ESD-Schuhe verhindern zuverlässig die elektrische Aufladung seines Trägers. Die Schaden verursachende Entladung (Electronic Static Discharge ESD) wird dadurch an sensiblen Arbeitsplätzen wie Laboratorien, Elektronikindustrie oder Forschungsinstituten unterbunden.

Die S1P Sicherheitsschuhe überzeugen neben den Anforderungen aus S1 mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle und sind dank der RUNNEX® Alu-Protection Kappe extrem leicht. Der metallfreie Durchtrittschutz vereint modernstes HT-Keramikmaterial, Ergonomie und Tragekomfort zu einem einmaligen Sicherheitskonzept.

### Merkmale

Die Sicherheitsschuhe der Klasse S1P garantieren hohen Komfort, große Stabilität und soliden Schutz gegen Stürze durch Ausgleiten. Sie sind vielseitig einsetzbar, wie z. B. in der Industrie, Lager und Logistik, Handwerk, in Innen-/Trockenbereichen und dank des wasserabweisenden Obermaterial auch bedingt und designabhängig in Außenbereichen.

Zusätzlich verhindern ESD-Schuhe zuverlässig die elektrische Aufladung seines Trägers. Die Schaden verursachende Entladung (Electric Static Discharge ESD) wird dadurch an sensiblen Arbeitsplätzen wie z. B. in Laboratorien, Elektronikindustrien oder Forschungsinstituten unterbunden.

- **Farbe:** blau/weiß/grau
- **Obermaterial:** Microfasermaterial, Textileinsätze, blaue Nähte, Schnürsenkel weiß
- **Futter:** RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter, Farbe blau
- **Fersenfutter:** RUNNEX® SOFTtouch
- **Sohle:** PU-Laufsohle schwarz mit weißer PU-Zwischensohle, öl- und kraftstoffresistent, hitzebeständig bis ca. 130°C
- **Dämpfung:** RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem
- **Kappe:** RUNNEX® Alu-Protection
- **Durchtrittschutz:** metallfrei
- **Fußbett:** ganzflächige, atmungsaktive Einlegesohle zum Auswechseln, DGUV 112-191 (zertifizierte orthopädische Einlagen)


- **Gewicht:** ca. 516 g / Stück Gr. 42
- **Rutschhemmung:** SRC
- **Normen:** EN ISO 20344:2011, EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-4-3, zertifiziert für orthopädische Einlagen und Zurichtungen DGUV Regel 112-191 / 112-991 (BRG 191)
- **Plus:** Geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schafttrand, metallfreie Durchtrittshemmung, ESD (Schutz gegen elektrostatische Entladung gemäß DIN EN 61340), die Sicherheitsschuhe sind geeignet für orthopädische Einlegesohlen und Zurichtungen

## Größen

- Weite 11
- Form B
- Größen 36-48

**Bitte teile uns deine gewünschten Größen bei der Angebotsanfrage im Notizenfeld mit. Falls du keine Angaben machst, melden wir uns bei dir.**

## Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	B5174	FlexStar 5174	<b>Größe:</b> 36 - 48 <b>Sicherheitsklasse:</b> S1 ESD <b>Marke:</b> Runnex	n.a.