

S3

Sicherheit 100% metallfrei - die neuen LightStars

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind leichter als Schuhe mit Stahlkappen.
Die aus Verbundwerkstoff gearbeiteten Zehenschutzkappen sind antimagnetisch und thermisch nicht leitend.

**S3-Sicherheitshalbschuhe
LightStar 5322****Einsatzgebiete**

Innen- und Außenbereiche, Industrie, Handwerk,
Lager, ESD-Arbeitsplätze

- Obermaterial** > Microfasermaterial, hydrophobiertes Textilmaterial
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Composite-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 515 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht, metallfrei

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A

**S3-Sicherheitsschnurstiefel
LightStar 5323****Einsatzgebiete**

Innen- und Außenbereiche, Industrie, Handwerk,
Lager, ESD-Arbeitsplätze

- Obermaterial** > Microfasermaterial, hydrophobiertes Textilmaterial
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Composite-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 551 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht, metallfrei

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form B



NEUHEITEN 2016

GARANTIIERT SICHERER AUFTRITT



SICHERHEITSSCHUHE

runnex.de



SICHERHEITSSCHUHE

S1

Immer flexibel bleiben - die neuen **FlexStars** haben ein geringes Gewicht und sind besonders biegsam durch eine 2-Dichten PU-Sohle.



ruNNex® 2-Dichten PU-Sohle
Sie vereint die besten Technologien der ruNNex® Schuhpalette. Bestehend aus einer Komfort- und einer Flexschicht rundet das ruNNex® EVA-Dämpfungssystem diese Neuentwicklung ab.

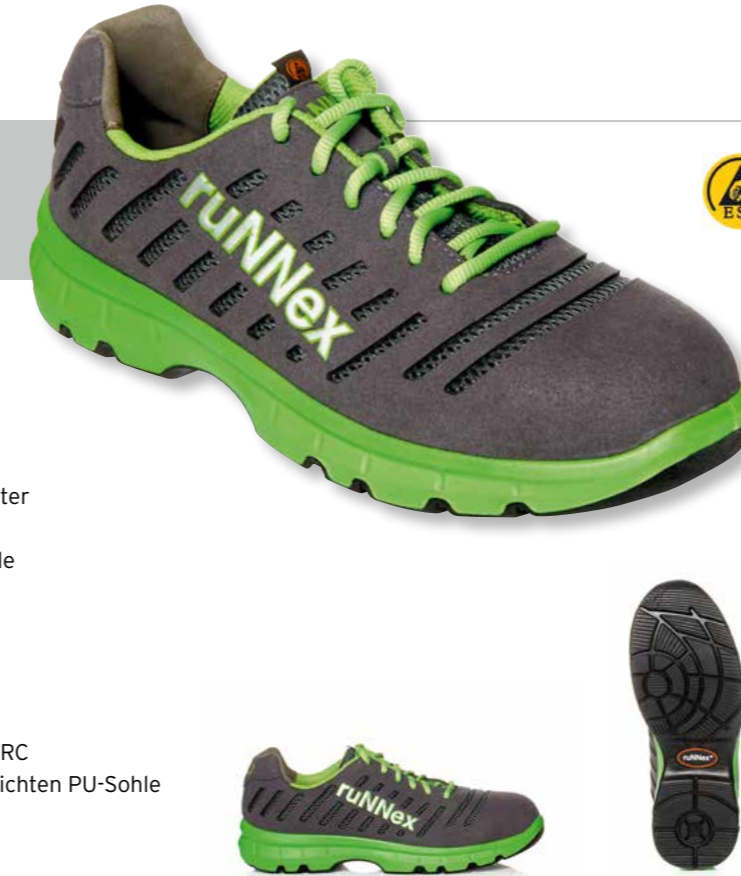
S1P

S1P-Sicherheitshalbschuhe FlexStar 5170

Einsatzgebiete
Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 516 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10¾ | Form A



S1P-Sicherheitsschnürstiefel FlexStar 5174

Einsatzgebiete
Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 555 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10¾ | Form B



S1-Sicherheitshalbschuhe FlexStar 5172

Einsatzgebiete
Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 485 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10¾ | Form A



S1P-Sicherheitshalbschuhe FlexStar 5173

Einsatzgebiete
Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 516 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10¾ | Form A



S1P-Sicherheitsklettsandalen FlexStar 5171

Einsatzgebiete
Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > PU-Laufsohle mit PU-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 520 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > Klettverschluss, geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10¾ | Form A

