

**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-Sicherheitshalbschuh  
*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
Durchtrittsschutz	> metallfrei
Fußbett	> ganzflächige Einlegesohle
Gewicht	> ca. 515 g / Stück Gr. 42
Normen	> EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
<b>Plus</b>	> geringes Gewicht, metallfrei

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A

**S3-Sicherheitsschnürstiefel  
*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
Durchtrittsschutz	> metallfrei
Fußbett	> ganzflächige Einlegesohle
Gewicht	> ca. 551 g / Stück Gr. 42
Normen	> EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
<b>Plus</b>	> geringes Gewicht, metallfrei

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form B

**ruNNex®**

SICHERHEITSSCHUHE

runnex.de



# GARANTIERT SICHERER AUFTRITT

**ruNNex®**

SICHERHEITSSCHUHE

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



## 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
<b>Plus</b>	> geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10<sup>3/4</sup> | Form A

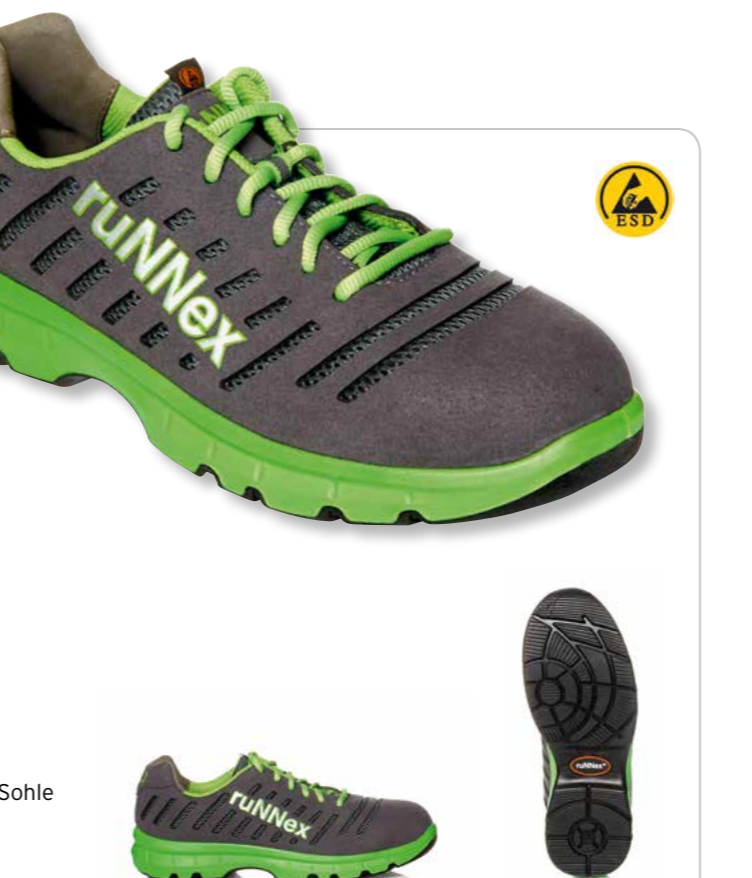


## S1P-Sicherheitshalbschuhe **FlexStar 5170**

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
<b>Plus</b>	> geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10<sup>3/4</sup> | 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
<b>Plus</b>	> geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10<sup>3/4</sup> | Form B



## 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
<b>Plus</b>	> geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10<sup>3/4</sup> | 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
<b>Plus</b>	> Klettverschluss, geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10<sup>3/4</sup> | Form A

