

S3**Sicherheit 100% metallfrei - die 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** > hydrophobiertes Microfasermaterial,
hydrophobiertes Textilmaterial
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Zehenschutzkappe** > ruNNex® Composite-Protection
- Durchtrittshemmung** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 515 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345:2011, Rutschhemmung: SRC,
DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > geringes Gewicht, metallfrei



Größen 36-48 | Weite 10½ | Form A

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

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

- Obermaterial** > hydrophobiertes Microfasermaterial,
hydrophobiertes Textilmaterial
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Zehenschutzkappe** > ruNNex® Composite-Protection
- Durchtrittshemmung** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 551 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345:2011, Rutschhemmung: SRC,
DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > geringes Gewicht, metallfrei



Größen 36-48 | Weite 10½ | Form B



SICHERHEITSSCHUHE

runnex.de



GARANTIERT
SICHERER AUFTRITT



SICHERHEITSSCHUHE

2019

S1P

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



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
Zehenschutzkappe > ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung > metallfrei
Fußbett > ganzflächige Einlegesohle
Gewicht > ca. 555 g / Stück Gr. 42
Normen > EN ISO 20345:2011, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
Plus > geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10¼ | Form B



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 Innovation ab.

S1P

S1P-Sicherheitshalbschuhe FlexStar



FlexStar 5170

XXL - Übergrößen bis Gr. 52

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
Zehenschutzkappe > ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung > metallfrei
Fußbett > ganzflächige Einlegesohle
Gewicht > ca. 516 g / Stück Gr. 42

- Normen** > EN ISO 20345:2011, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
Plus > geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Artikel 5170 | Größen 35-52 | Weite 10¼ | Form A
 Artikel 5173 und 5175 | Größen 36-48 | Weite 10¼ | Form A

S1P-Sicherheitsklettsandalen FlexStar

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
Zehenschutzkappe > ruNNex® Alu-Protection
Durchtrittshemmung > metallfrei
Fußbett > ganzflächige Einlegesohle
Gewicht > ca. 520 g / Stück Gr. 42
Normen > EN ISO 20345:2011, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
Plus > Klettverschluss, geringes Gewicht, sehr flexible 2-Dichten PU-Sohle

Größen 36-48 | Weite 10¼ | Form A



S1P

EN ISO 20345:2011



Stahl-, Composite- oder Aluminiumkappe



antistatische Eigenschaften



Stoß absorbierende, geschlossene Ferse



Öl und Kraftstoff resistente Laufsohle



Durchtrittshemmende Zwischensohle

