

2015 | 2016

GARANTIIERT SICHERER AUFTRITT



SICHERHEITSSCHUHE

BESTER KOMFORT BEI MAXIMALER FUNKTION



Kompromisse nicht erlaubt: **ruNNex® Sicherheitsschuhe** setzen konsequent auf nachhaltige Sicherheit, optimiert für den persönlichen Schutz an vielen Einsatzorten. Sie reduzieren deutlich das Risiko von Unfällen und Fußverletzungen und sind deshalb in vielen Arbeitsbereichen zwingend vorgeschrieben.

ruNNex® Sicherheitsschuhe erfüllen sämtliche verpflichtenden EN-Normen und leisten durch ihren Tragekomfort auch indirekt einen Beitrag zur Unfallverhütung durch entspanntes Arbeiten. Ihre Funktionalität sieht man **ruNNex®** Schuhen nicht sofort an. Sie ähneln normalem Freizeitschuhwerk und werden auch aufgrund ihres modernen Designs gern getragen - für dieses Gefühl entwickeln wir jeden Schuh: Sicherheit, die sich sehen lassen kann.

ruNNex® Sicherheitsschuhe werden nicht nur in kompromissloser Wertarbeit auf einem ausgezeichneten Qualitätsniveau konzipiert und gefertigt, sondern sie erfüllen Spezifikationen, die zum Teil weit über die aktuellen Normenanforderungen hinausgehen. Für den Verbraucher bedeutet dies, dass die hohe Qualität der **ruNNex®** Sicherheitsschuhe durch optimale Voraussetzungen, z.B. ständige Qualitätsprüfungen, gesichert ist.



SICHERHEITSSCHUHE

Sicherheitsklasse	S1	Seite 6
Sicherheitsklasse	S1P	Seite 14
Sicherheitsklasse	S2	Seite 16
Sicherheitsklasse	S3	Seite 24
Sicherheitsklasse S1 S2 S3	ESD	Seite 38
Übergrößen S1 S2 S3	XXL	Seite 44
ruNNex® Zubehör		Seite 46
Orthopädische Maßeinlagen		Seite 47
Die richtige Sohle		Seite 48
Innovationen für mehr Tragekomfort		Seite 50
Glossar		Seite 51

S1



TeamStar 5100 Seite 10
XXL
BGR



TeamStar 5101 Seite 10
BGR



TeamStar 5102 Seite 11
XXL
BGR



TeamStar 5103 Seite 9
BGR



TeamStar 5104 Seite 12
ESD
BGR



TeamStar 5105 Seite 12
ESD
BGR



TeamStar 5106 Seite 11
ESD
BGR



LightStar 5120 Seite 7



LightStar 5121 Seite 8



LightStar 5123 Seite 8



S1P



LightStar 5130 Seite 15



LightStar 5131 Seite 15



S2



TeamStar 5200 Seite 19
BGR



TeamStar 5201 Seite 19
BGR



TeamStar 5202 Seite 18
XXL
BGR



TeamStar 5203 Seite 20
BGR



TeamStar 5204 Seite 18
ESD
BGR



TeamStar 5205 Seite 20
BGR



TeamStar 5206 Seite 21
BGR



LightStar 5220 Seite 21
ESD



SportStar 5240 Seite 17



OfficeStar 5260 Seite 22
ESD



GirlStar 5280 Seite 23





TeamStar 5300 Seite 32
XXL
BGR



TeamStar 5301 Seite 32
XXL
BGR



TeamStar 5302 Seite 33
BGR



TeamStar 5303 Seite 33
BGR



TeamStar 5307 Seite 31
BGR



TeamStar 5308 Seite 31
BGR



LightStar 5320 Seite 30



LightStar 5321 Seite 30



SportStar 5340 Seite 26



SportStar 5341 Seite 26



SportStar 5342 Seite 25



SportStar 5343 Seite 25



SportStar 5344 Seite 27
ESD



SportStar 5345 Seite 27
ESD



StrongStar 5350 Seite 34



StrongStar 5351 Seite 35



GirlStar 5380 Seite 28
ESD



GirlStar 5381 Seite 28
ESD



AquaStar 5305 Seite 36
BGR



WinterStar 5330 Seite 37



Erklärung der Schutzzeichen

EN ISO 20345



Stahl- oder Aluminiumkappe



durchtrittsichere Zwischensole



antistatische Laufsole



mind. 60 Minuten wasserabweisendes Obermaterial



Stoß absorbierende, geschlossene Ferse



profilierte Laufsole



öl- und kraftstoffresistent

Schuhweiten

- Weite 7 > normale Passform für schlanke bis normale Damenfüße
- Weite 10,5 > normale Passform für schlanke bis normale Herrenfüße
- Weite 11 > weite Passform für normale bis kräftige Herrenfüße

Schuhformen

- Form A > Halbschuhe
- Form B > Stiefel niedrig
- Form C > Stiefel halbhoch

Kategorien für Rutschhemmung

- SRA > Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS (Natriumlaurylsulfatlösung)
- SRB > Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin
- SRC > Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS und auf Stahlboden mit Glycerin (SRC = SRA + SRB)

Die Norm fordert, dass eine der drei Anforderungen erfüllt werden muss.

IMMER EIN COOLER AUFTRITT

S1

EN ISO 20345



Stahl- oder
Aluminiumkappe



antistatische
Laufsohle



Stoß absorbierende,
geschlossene Ferse



öl- und kraftstoff-
resistent



Keine Kompromisse - ruNNex® **Sicherheitsschuhe** setzen konsequent auf Qualität und reduzieren deutlich das Risiko von Unfällen und Fußverletzungen. Durch Form und Fertigung sind die ruNNex® **Schuhe der Sicherheitsklasse 1** ideal an die verschiedenen Anforderungen und Arbeiten in der Lagerlogistik und fertigenden Industrie angepasst, erfüllen sämtliche vorgeschriebenen EN-Normen und leisten durch ihren Tragekomfort auch indirekt einen Beitrag zur Unfallverhütung durch entspanntes Arbeiten.

Sicherheit, super bequem - die *LightStars* besitzen die optimierte Balance aus reduziertem Gewicht und solider Schutzwirkung.

S1-Sicherheitshalbschuhe *LightStar 5120*

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 445 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



ruNNex® SOFTtouch

ist ein leichtes und atmungsaktives
Polster für den Fersenbereich,
schützt und stützt nachhaltig
und sicher.



ruNNex®
SICHERHEITSSCHUHE



Microfasermaterial
und Textileinsätze



ganzflächige Einlegesohle



Gummilaufsohle mit
Phylon-Zwischensohle

S1

ruNNex® Alu-Protection

Stoßfeste Aluminium-Kappen reduzieren das Gewicht, sind athermisch, nicht magnetisch und korrosionsbeständig.



S1-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5121

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 440 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



S1-Sicherheitsschnürsandalen LightStar 5123

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 440 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



Nichts riskieren - die **TeamStars**
bieten vollen Schutz und nachhaltige
Entlastung für Rücken und Muskulatur.

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5103

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk



- Obermaterial** > Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 598 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltnase, Sicherheitsreflektoren

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



ruNNex®
SICHERHEITSSCHUHE



Nubukleder
und Textileinsätze



ganzflächige
Einlegesohle



2-Dichten
TPU/PU-Sohle

S1-Sicherheitskletttsandalen TeamStar 5100

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 584 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > Klettverschluss, Übergrößen

Größen 36-52 | Weite 11 | Form A

XXL - Übergrößen bis Gr. 52



S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5101

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Glattleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 609 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > perforierte Seitenteile

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5102



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 609 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltnase, moderne Schaftapplikationen

Größen 36-52 | Weite 11 | Form A

XXL - Übergrößen bis Gr. 52



S1-Sicherheitsklettsandalen TeamStar 5106



Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Trockenbereiche,
Forschungseinrichtungen

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 545 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > Klettverschluss, Sicherheitsreflektoren

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5104

Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Trockenbereiche,
Forschungseinrichtungen

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 549 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > ruNNex® AIRING-System, Spitzenschutzmaterial

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5105

Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Trockenbereiche,
Forschungseinrichtungen

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 565 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > ruNNex® AIRING-System, Sicherheitsreflektoren

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A





GO WORK
GO SPORTS
GO RUNNEX



runnex.de



SICHERHEITSSCHUHE

GARANTIIERT SICHERER AUFTRITT

S1P

EN ISO 20345



Stahl- oder
Aluminiumkappe



antistatische
Laufsohle



Stoß absorbierende,
geschlossene Ferse



öl- und kraftstoff-
resistent



durchtrittsichere
Zwischensohle



Nichts riskieren - Draufgänger haben mit ruNNex® S1P Sicherheitsschuhen leichtes Spiel. Neben den Anforderungen aus S1 überzeugen diese Schuhe 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. So erweitern LightStars den Fußschutz auf reale 100 Flächenprozent - und das bei deutlich weniger Gewicht.

S1P-Sicherheitshalbschuhe *LightStar 5130*



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 540 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



S1P-Sicherheitsschnürstiefel *LightStar 5131*



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 580 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form B



ANHALTEND TROCKENER AUFTRITT

S2

EN ISO 20345



Stahl- oder
Aluminiumkappe



antistatische
Laufsohle



Stoß absorbierende,
geschlossene Ferse



öl- und kraftstoff-
resistent



mind. 60 Minuten
wasserabweisendes
Obermaterial



Keine nassen Füße - ruNNex® S2-Sicherheitsschuhe werden aus hydrophobiertem, 60 Minuten wasserabweisendem Obermaterial hergestellt. Ideal für den Kontakt mit Wasser, egal ob Innen- oder Außenbereich. So bleibt Nässe draußen und die Füße trocken. ruNNex® Sicherheitsschuhe bieten beste Voraussetzungen zum Wohlfühlen und die volle Leistung für den ganzen, langen Arbeitstag.

Immer dynamisch - die **SportStars**
sind modern gestylt mit hohem Tragekomfort
und immer kompromisslos sicher.

S2-Sicherheitshalbschuhe *SportStar 5240*

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

Obermaterial	> hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
Futter	> ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter	> ruNNex® SOFTtouch
Sohle	> Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung	> ruNNex® Phylon-Zwischensohle
Kappe	> ruNNex® Alu-Protection
Fußbett	> ganzflächige Einlegesohle

Gewicht	> ca. 435 g / Stück Gr. 42
Normen	> EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
Plus	> geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



hydrophobiertes
Nubukleder



Gummilaufsohle mit
Phylon-Zwischensohle



ganzflächige
Einlegesohle

S2

Nichts riskieren - die **TeamStars** bieten vollen Schutz und nachhaltige Entlastung für Rücken und Muskulatur.

S2-Sicherheitshalbschuhe **TeamStar 5202**



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Gewicht** > ca. 631 g / Stück Gr. 42
- Plus** > gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

Größen 36-52 | Weite 11 | Form A

XXL - Übergrößen bis Gr. 52



S2-Sicherheitshalbschuhe **TeamStar 5204**



Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 631 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A





ruNNex® EVA-Dämpfungssystem

Die Sohle arbeitet mit: bei jedem Schritt fängt die dynamische Dämpfung Bewegungsenergie kontrolliert ab. Diese intelligenten Stoßfänger in jedem ruNNex® TeamStar Schuh bieten nachhaltige Entlastung für Rücken und Muskulatur.

S2



S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5200

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 621 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA, BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltnäse, moderne Schaftapplikationen

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S2-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5201

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 637 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA, BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltnäse, moderne Schaftapplikationen

Größen 36-48 | Weite 11 | Form B



S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5203

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Office,
Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 603 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltnase, reflektierende Biese

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5205

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Microfasermaterial
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Gewicht** > ca. 559 g / Stück Gr. 42
- Plus** > gepolsterte Faltnase, Spitzenschutzmaterial

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A





S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5206

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 592 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA, BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > reflektierende Biese und Bänder

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S2-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5220



Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 460 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



Immer in Schale - die **OfficeStars**
bieten von der Präsentation bis zur Produktions-
überwachung den richtigen Business-Look.

S2-Sicherheitshalbschuhe **OfficeStar 5260**

Einsatzgebiete

Innen- und Außenbereiche,
Office und Produktion, ESD-Bereiche

Obermaterial > hydrophobiertes Glattleder

Futter > kombiniertes Leder-
und Microfaserfunktionsfutter

Fersenfutter > ruNNex® SOFTtouch

Sohle > Polyurethan-Laufsohle

Kappe > Stahlkappe

Fußbett > ganzflächige Einlegesohle

Gewicht > ca. 490 g / Stück Gr. 42

Normen > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC

Plus > klassischer Office-Look

Größen 39-47 | Weite 10,5 | Form A



ruNNex®

SICHERHEITSSCHUHE



hydrophobiertes
Glattleder



ruNNex® SOFTtouch
Fersenfutter



Polyurethan-
Laufsohle

Immer besonders - die **GirlStars**
werden über einen reinen Damenleisten gefertigt
für beste Passform speziell für den weiblichen Fuß.

S2-Damen-Sicherheitshalbschuhe GirlStar 5280

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

Obermaterial	> hydrophobiertes Nubukleder, Microfaserapplikationen	Fußbett	> ganzflächige Einlegesohle
Futter	> ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter	Gewicht	> ca. 415 g / Stück Gr. 37
Fersenfutter	> ruNNex® SOFTtouch	Normen	> EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
Sohle	> Gummilaufohle mit Phylon-Zwischensohle	Plus	> gepolsterte Falltasche, gepolsterter Schaftrand
Dämpfung	> ruNNex® Phylon-Zwischensohle		
Kappe	> Stahlkappe		

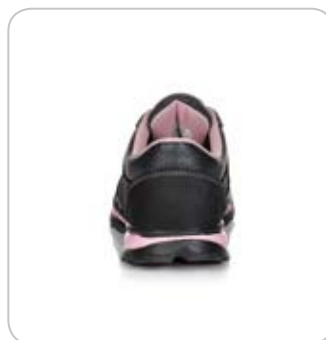
Größen 35-42 | Weite 7 | Form A



ruNNex®
SICHERHEITSSCHUHE



hydrophobiertes Nubukleder
mit Microfaserapplikationen



gepolsterte Falltasche
und Schaftrand



Gummilaufohle mit
Phylon-Zwischensohle

ABSOLUT PROFILIERTER AUFTRITT

S3

EN ISO 20345



Stahl- oder
Aluminiumkappe



antistatische
Laufsohle



Stoß absorbierende,
geschlossene Ferse



öl- und kraftstoff-
resistent



mind. 60 Minuten
wasserabweisendes
Obermaterial



durchtrittsichere
Zwischensohle



profilierter
Laufsohle



Kein Durchkommen - bei den **runNex® S3-Sicherheitsschuhen** besteht keine Gefahr durch spitze und scharfe Gegenstände - ob mit Stahleinlage oder metallfreiem Durchtrittschutz aus modernstem HT-Keramikmaterial. Hochwertige Materialien und eine rutschfeste Sohle sorgen für einen starken und standfesten Auftritt bei jeder Anwendung.

Immer dynamisch - die **SportStars**
sind modern gestylt mit hohem Tragekomfort
und immer kompromisslos sicher.

S3-Sicherheitshalbschuhe *SportStar 5342*

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Gewicht** > ca. 520 g / Stück Gr. 42
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



S3-Sicherheitsschnürstiefel *SportStar 5343*

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Gewicht** > ca. 550 g / Stück Gr. 42
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form B



S3-Sicherheitshalbschuhe SportStar 5340

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 530 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



S3-Sicherheitsschnürstiefel SportStar 5341

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- 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

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form B



S3-Sicherheitshalbschuhe SportStar 5344



Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 546 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



S3-Sicherheitsschnürstiefel SportStar 5345



Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 579 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form B



S3-Damen- Sicherheitshalbschuhe *GirlStar 5380*

Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 446 g / Stück Gr. 37
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 35-42 | Weite 7 | Form A



S3-Damen- Sicherheitsschnürstiefel *GirlStar 5381*

Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 473 g / Stück Gr. 37
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 35-42 | Weite 7 | Form B



PASST IMMER - AUCH NACH FEIERABEND



GirlStar
5380

S3

Gefertigt auf
Damenleisten,
Alu-Protection



runnex.de



SICHERHEITSSCHUHE

Sicherheit, super bequem - die **LightStars** besitzen die optimierte Balance aus reduziertem Gewicht und solider Schutzwirkung.

S3-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5320

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- 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

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



S3-Sicherheitsschnürstiefel LightStar 5321

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 579 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form B



Nichts riskieren - die **TeamStars** bieten vollen Schutz und nachhaltige Entlastung für Rücken und Muskulatur.



S3-Sicherheitshalbschuhe **TeamStar 5307**

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > Stahl
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 665 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltflasche, geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S3-Sicherheitsschnürstiefel **TeamStar 5308**

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe,
Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder, Spitzenschutzmaterial
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > Stahl
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 698 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltflasche, geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 11 | Form B



S3-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5300



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Durchtrittschutz** > Stahl
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 720 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltlasche, reflektierende Biese

Größen 36-52 | Weite 11 | Form A

XXL - Übergrößen bis Gr. 52



S3-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5301



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe,
Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Durchtrittschutz** > Stahl
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 737 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltlasche, reflektierende Biese

Größen 36-52 | Weite 11 | Form B

XXL - Übergrößen bis Gr. 52





ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Die eingebaute Klimazone: atmungsaktiv und hautfreundlich.
Ideales Material, das Wärmestau verhindert.

S3



S3-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5302

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe,
Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Durchtrittschutz** > Stahl
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 713 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltflasche, reflektierende Biese

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S3-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5303

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe,
Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Durchtrittschutz** > Stahl
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 722 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltflasche, reflektierende Biese

Größen 36-48 | Weite 11 | Form B



S3

Zuverlässigkeit garantiert - die *StrongStars* sind die leistungsstarken Partner, wo andere Schuhe ihre Grenzen erreichen.

S3-Sicherheitshalbschuhe *StrongStar 5350*

NEU!**Einsatzgebiete**

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

Obermaterial

> hydrophobiertes Glattleder

Futter

> ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

> ruNNex® SOFTtouch

Sohle

> Nitrillaufsohle mit PU-Zwischensohle und PU-Überkappe

Dämpfung

> ruNNex® EVA-Dämpfungssystem

Kappe

> ruNNex® Alu-Protection

Durchtrittschutz

> metallfrei

Fußbett**Gewicht****Normen**

> ganzflächige Einlegesohle

> ca. 680 g / Stück Gr. 42

> EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC, Kontaktwärme: HRO

Plus

> Nitril-Laufsohle hitzebeständig bis ca. 300°C bei kurzzeitiger Belastung, PU-Überkappe

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A

ruNNex®

SICHERHEITSSCHUHE



hydrophobiertes
Oberleder



ruNNex® SOFTtouch
Fersenfutter



Nitrillaufsohle mit
PU-Zwischensohle
und PU-Überkappe

S3-Sicherheitsschnürstiefel StrongStar 5351

NEU!

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Nitrillaufsohle mit PU-Zwischensohle und PU-Überkappe
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei

Fußbett

Gewicht

Normen

Plus

- > ganzflächige Einlegesohle
- > ca. 725 g / Stück Gr. 42
- > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC, Kontaktwärme: HRO
- > Nitril-Laufsohle hitzebeständig bis ca. 300°C bei kurzzeitiger Belastung, PU-Überkappe

Größen 36-48 | Weite 11 | Form B



ruNNex®

SICHERHEITSSCHUHE



hydrophobiertes
Oberleder



reflektierende
Applikationen



Nitrillaufsohle mit
PU-Zwischensohle
und PU-Überkappe

S3

Trockene Angelegenheit - die **AquaStars** sorgen mit modernsten Werkstoffen dafür, dass Wasser draußen bleibt und Feuchtigkeit trotzdem verdunsten kann.

S3-Sicherheitsschnürstiefel **AquaStar 5305**

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, überall, wo Nässe zu erwarten ist.

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter, ruNNex® HydroGuard™ Membran
- Sohle** > PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
- Dämpfung** > ruNNex® PU-Zwischensohle
- Kappe** > Stahlkappe

- Durchtrittschutz** > Stahl
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 830 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC, BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > ruNNex® HydroGuard™ Membran, gepolsterte Faltschleife, PU-Überkappe



Größen 39-48 | Weite 11 | Form B

100% wasserdicht

Original ruNNex® HydroGuard™ Microporen-Hightech-Gewebe: atmungsaktiv, wasserdicht und winddicht. Einzigartige hautfreundliche Klimamembran für hervorragende Trageigenschaften.



ruNNex®
SICHERHEITSSCHUHE



Funktionsfutter mit ruNNex® HydroGuard™ Membran



reflektierende Applikationen



PU-Überkappe

**Bestens isoliert - die *WinterStars*
bieten ideale Schutzmechanismen bei Minusgraden
und trotzdem ein gesundes Schuhklima.**

S3-Sicherheitsschnürstiefel *WinterStar 5330*

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, Baugewerbe, Kältebereiche, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder, Textileinsätze aus Cordura®
- Futter** > Textilfutter mit Thinsulate® Insulation
- Sohle** > PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
- Dämpfung** > ruNNex® PU-Zwischensohle
- Kappe** > Stahlkappe
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 714 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345
CI: Kälteisolierung
Rutschhemmung: SRC
- Plus** > PU-Überkappe, reflektierende Applikationen

Größen 36-48 | Weite 11 | Form B

Thinsulate® Insulation

Die speziellen Fasern von Thinsulate® Insulation sind rund zehnmal kleiner als die Fasern anderer synthetischer Isoliermaterialien. Dadurch können sie mehr Luft an sich binden und halten so besser warm. Außerdem können wir dadurch mehr Fasern auf gleichem Raum unterbringen, wo sie die ausstrahlende Körperwärme zurückstrahlen.



ruNNex®
SICHERHEITSSCHUHE



Textileinsätze
aus Cordura®



reflektierende
Applikationen



profilierte
Laufsohle

VOLLKOMMEN ENTSPANNTER AUFTRITT

ESD

EN 61340



Statische Aufladungen werden gezielt abgeleitet



Erhöhte Ableitung - ruNNex® ESD-Schuhe verhindern zuverlässig die elektrische Aufladung seines Trägers. Die Schaden verursachende Entladung (Electric Static Discharge ESD) wird dadurch an sensiblen Arbeitsplätzen wie Laboratorien, Elektronikindustrie oder Forschungsinstituten unterbunden. Neben ihren ESD-Eigenschaften besitzen sie individuelle Sicherheitseigenschaften der Klassen S1/S2 und S3.

Spannungsfreies Arbeiten - die *ESD-Stars* sind gefragt, wenn bereits geringe Überspannungen am Arbeitsplatz Schäden anrichten können.

S1-Sicherheitshalbschuhe *TeamStar 5104*

Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronik-industrie, Trockenbereiche, Forschungseinrichtungen



- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle

- Gewicht** > ca. 549 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA, BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > ruNNex® AIRING-System, Spitzenschutzmaterial

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



ruNNex® AIRING-System



ganzflächige
Einlegesohle



2-Dichten
TPU/PU-Sohle

Ausrüstung

ruNNex®-Sicherheitsschuh
ruNNex®-ESD-Sicherheitsschuh

Durchgangswiderstand

zwischen $1 \times 10^5 - 1 \times 10^9$ Ohm antistatisch
zwischen **$7,5 \times 10^5 - 3,5 \times 10^7$ Ohm** ESD

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5105

Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Trockenbereiche,
Forschungseinrichtungen

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 565 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > ruNNex® AIRING-System, Sicherheitsreflektoren

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S1-Sicherheitskletttsandalen TeamStar 5106

Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien, Elektronik-
industrie, Trockenbereiche, Forschungseinrichtungen

- Obermaterial** > Microfasermaterial, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 545 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > Klettverschluss, Sicherheitsreflektoren

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A



S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5204



Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle

- Gewicht** > ca. 545 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA, BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Falltasche, reflektierende Biese

Größen 36-48 | Weite 11 | Form A

S2-Sicherheitshalbschuhe LightStar 5220



Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle

- Gewicht** > ca. 460 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A

S2-Sicherheitshalbschuhe OfficeStar 5260



Einsatzgebiete

Innen- und Außenbereiche,
Office und Produktion, ESD-Bereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder
- Futter** > kombiniertes Leder- und Microfaserfunktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Polyurethan-Laufsohle
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle

- Gewicht** > ca. 490 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > klassischer Office-Look

Größen 39-47 | Weite 10,5 | Form A

S3-Sicherheitshalbschuhe SportStar 5344

Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 546 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form A



S3-Sicherheitsschnürstiefel SportStar 5345

Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 579 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 36-48 | Weite 10,5 | Form B





S3-Damen- Sicherheitshalbschuhe GirlStar 5380



Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 446 g / Stück Gr. 37
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 35-42 | Weite 7 | Form A



S3-Damen- Sicherheitsschnürstiefel GirlStar 5381



Einsatzgebiete

Industrie, Lager, Handwerk, Laboratorien,
Elektronikindustrie, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Fersenfutter** > ruNNex® SOFTtouch
- Sohle** > Gummilaufsohle mit Phylon-Zwischensohle
- Dämpfung** > ruNNex® Phylon-Zwischensohle
- Kappe** > ruNNex® Alu-Protection
- Durchtrittschutz** > metallfrei
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 473 g / Stück Gr. 37
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRC
- Plus** > geringes Gewicht

Größen 35-42 | Weite 7 | Form B



S1-Sicherheitskletttsandalen TeamStar 5100



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 584 g / Stück Gr. 42

- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA, BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > Klettverschluss, Übergrößen

Größen 36-52 | Weite 11 | Form A

S1-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5102



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

- Obermaterial** > Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 609 g / Stück Gr. 42

- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA, BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltlasche, moderne Schaftapplikationen

Größen 36-52 | Weite 11 | Form A

S2-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5202



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle

- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Gewicht** > ca. 631 g / Stück Gr. 42
- Plus** > gepolsterte Faltlasche, reflektierende Biese

Größen 36-52 | Weite 11 | Form A

Extra Large - unsere **Übergrößen**
 bieten für die unterschiedlichen Sicherheitsklassen
 bis zur Größe 52 den perfekten Schutz.

XXL

S3-Sicherheitshalbschuhe TeamStar 5300



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Durchtrittschutz** > Stahl
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 720 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltflasche, reflektierende Biese

Größen 36-52 | Weite 11 | Form A



S3-Sicherheitsschnürstiefel TeamStar 5301



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe,
 Innen- und Außenbereiche

- Obermaterial** > hydrophobiertes Glattleder
- Futter** > ruNNex® AIRSTREAM-Funktionsfutter
- Sohle** > 2-Dichten TPU/PU-Sohle mit PU-Überkappe
- Dämpfung** > ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
- Kappe** > Stahlkappe
- Durchtrittschutz** > Stahl
- Fußbett** > ganzflächige Einlegesohle
- Gewicht** > ca. 737 g / Stück Gr. 42
- Normen** > EN ISO 20345, Rutschhemmung: SRA,
BGR 191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
- Plus** > gepolsterte Faltflasche, reflektierende Biese

Größen 36-52 | Weite 11 | Form B



Poster set

Set aus 5 Motiven
im Format A1.



Shopdisplay

Markenqualität auf einen Blick.

Das original ruNNex® Display ist beidseitig nutzbar zur attraktiven Präsentation von insgesamt 16 Schuhen; der Zwischenraum dient gleichzeitig als praktische Kartonablage. Mit dieser Verkaufunterstützung rücken die aktuellen Trends von Design und Sicherheit direkt ins Blickfeld Ihrer Kunden!

Höhe 182,4 cm
Breite 83,2 cm
Tiefe 70,8 cm



Ersatzfußbetten

Mit einem neuen Fußbett fühlt sich der Fuß wieder wohl. Es unterstützt die Muskulatur und alle Bewegungsabläufe und verhindert frühes Ermüden. Hautfreundliches Material, feuchtigkeitsregulierend und atmungsaktiv.

5400 > schwarz, Größen 36-52

5401 > grau, Größen 36-48

Normen > EN ISO 20345



ruNNex®-Rundsenskel

Ausstattung

Ersatzsenskel, Verpackungseinheit: 10 Paar

5402 > schwarz, Länge 100 cm

5403 > schwarz, Länge 120 cm

5404 > schwarz, Länge 140 cm





Sicher und gesund - **Orthopädische Maßeinlagen** individuell und zertifiziert nach allen Vorgaben der Berufsgenossenschaftlichen Regel 191.



LunaWork von Kreißl - Einlagen, die nur Ihnen passen!

Grundsätzlich ist jede Veränderung an einem geprüften Sicherheitsschuh unzulässig. Dazu gehört auch das Benutzen eigener Einlagen, durch die die Baumusterzulassung verloren geht. Bei vielen ruNNex® Modellen ist es jedoch möglich, sie mit individuell angefertigten Einlagen unseres Partners, **Kreißl Orthopädie-Schuhtechnik**, auszurüsten. Die **LunaWork-Einlagen** wurden vom TÜV Rheinland geprüft und sind zertifiziert. Der gesamte Schutz bleibt so erhalten und entspricht in vollem Umfang dem geforderten Standard der Sicherheit am Arbeitsplatz.

Sicherheitsschuhe für zertifizierte orthopädische Einlagen nach BGR 191

Artikel	Schuhtyp	Serie	Schutzklasse	Größe	Schutzkappe	Einlagen
5100	Sandale	TeamStar	S1	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5101	Halbschuh	TeamStar	S1	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5102	Halbschuh	TeamStar	S1	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5103	Halbschuh	TeamStar	S1	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5104	Halbschuh	TeamStar	S1	36-48	Alukappe	LunaWork
5105	Halbschuh	TeamStar	S1	36-48	Alukappe	LunaWork
5106	Sandale	TeamStar	S1	36-48	Alukappe	LunaWork
5200	Halbschuh	TeamStar	S2	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5201	Stiefel	TeamStar	S2	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5202	Halbschuh	TeamStar	S2	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5203	Halbschuh	TeamStar	S2	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5204	Halbschuh	TeamStar	S2	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5205	Halbschuh	TeamStar	S2	36-48	Alukappe	LunaWork
5206	Halbschuh	TeamStar	S2	36-48	Alukappe	LunaWork
5300	Halbschuh	TeamStar	S3	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5301	Stiefel	TeamStar	S3	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5302	Halbschuh	TeamStar	S3	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5303	Stiefel	TeamStar	S3	36-48	Stahlkappe	LunaWork
5305	Stiefel	AquaStar	S3	39-48	Stahlkappe	LunaWork
5307	Halbschuh	TeamStar	S3	36-48	Alukappe	LunaWork
5308	Stiefel	TeamStar	S3	36-48	Alukappe	LunaWork



Weiter Informationen erhalten sie bei:
Kreißl Orthopädie-Schuhtechnik
Engelsgasse 31 | 61169 Friedberg/Hessen
Telefon: 06031 2087 | Fax: 06031 4052 | www.ortho-kreissl.de

Die richtige Sohle - Grundlage für ihre Sicherheit.

In den Sohlen der **runNex®** Kollektionen stecken viele Detailinnovationen - für den Träger und seine Sicherheit. Die Entwicklung neuer Sohlen beruht auf langjähriger Erfahrung und einer ständigen Suche nach passenden Sohlenmaterialien.



	LightStars	GirlStars	WinterStars
Verarbeitung	Zweischichtensohle, geklebt	Zweischichtensohle, geklebt	Zweischichtensohle, Direktansolungsverfahren
Laufsohle	Gummi	Gummi	PU (Polyurethan)
Farben	schwarz/orange oder schwarz/rot	schwarz / pink	schwarz
Zwischensohle	Phylon (Ethylen-Vinyl-Acetat)	Phylon (Ethylen-Vinyl-Acetat)	Soft-PU (Polyurethan)
Farbe	schwarz	schwarz / pink	schwarz
Dämpfung	Phylon-Zwischensohle	Phylon-Zwischensohle	Soft-PU-Zwischensohle
Profilhöhe	3,5 mm	2,5 mm	4 mm Grobstollenprofil
Rutschhemmung	SRC	SRC	SRC
hitzebeständig	200°C	200°C	130°C
Plus	öl- und kraftstoffresistent, antistatisch, schnittfest, nicht kreidend	öl- und kraftstoffresistent, antistatisch, schnittfest, nicht kreidend	öl- und kraftstoffresistent, antistatisch, schnittfest, hohe Abriebfestigkeit



NEU!

TeamStars	OfficeStars	SportStars	StrongStars
Zweischichtensohle, Direktansohlungsverfahren	Einschichtensohle, Direktansohlungsverfahren	Zweischichtensohle, geklebt	Zweischichtensohle, Direktansohlungsverfahren
TPU (Thermoplastisches Polyurethan)	PU (Polyurethan)	Gummi	Nitril
transparent oder schwarz	schwarz	weiß/schwarz, schwarz/weiß, schwarz/grün, schwarz/violett	schwarz
PU (Polyurethan)		Phylon (Ethylen-Vinyl-Acetat)	PU (Polyurethan)
schwarz		weiß/schwarz, schwarz/weiß, schwarz/grün, schwarz/violett	schwarz
ruNNex® EVA-Dämpfungssystem	Soft-PU	Phylon-Zwischensohle	ruNNex® EVA-Dämpfungssystem
3,5 mm	3,5 mm	2,5 mm	4 mm Grobstellenprofil
SRA	SRC	SRC	SRC
130°C	130°C	200°C	300°C bei kurzzeitiger Belastung
öl- und kraftstoffresistent, antistatisch, schnittfest, nicht kreidend (nur die helle Laufsohle)	öl- und kraftstoffresistent, antistatisch, nicht kreidend, hohe Abriebfestigkeit	öl- und kraftstoffresistent, antistatisch, schnittfest, nicht kreidend	öl- und kraftstoffresistent, antistatisch, schnittfest, nicht kreidend, hohe Abriebfestigkeit

Innovationen für mehr Tragekomfort

Integrierte Stahl- oder Aluminiumkappe

Keine Gefahr mehr: die hochstabile Zehenschutzkappe bringt Zehen und Füße in Sicherheit.

Funktionale Polsterung

Fußgerechte Passform und optimal platzierte, dicke Polster sorgen für Bequemlichkeit - den ganzen Tag.

Airstream- Funktionsfutter

mit optimierten Faserleistungen für maximale Belüftung, Feuchtigkeitstransport und mehr Tragekomfort.

EVA-Dämpfungssystem

Macht jeden Schritt angenehm: die leichte, biegsame Sohle. Mit eingebauter Stoßdämpfung und original ruNNex® Profil.

Dynamische Dämpfung

Schützt bei jedem Stoß: das EVA-Dämpfungssystem entlastet nachhaltig den gesamten Körperbau.

Impressum

Herausgeber
BIG Arbeitsschutz GmbH
Königsberger Straße 6
21244 Buchholz

Telefon 04181 90 95-0
Fax 04181 90 95-55
www.runnex.de
info@big-arbeitsschutz.de

Konzept und Gestaltung
Karena Weiss
Tim Hagedorn
kw@karena-weiss.de

Fotografie
Stefan Klein
www.skleinfoto.de
info@skleinfoto.de

Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr.

> Microfasermaterial

Hochwertige Microfaserstoffe bestehen aus einem extrem dünnen Faden auf Basis von Polyester und Polystyrol. Meistens sind Microfasern zwischen 0,5-0,7 dtex (1 dtex, dezitex = 1 Gramm pro 10.000 Meter Garn, d. h. das Garn, aus dem das Material gemacht wurde, wiegt 1 Gramm auf 10.000 Meter). Hieraus entsteht ein besonders weiches und anschmiegsames Material, das in seiner Oberflächenbeschaffenheit einem Veloursleder sehr ähnelt, aber deutlich unempfindlicher und pflegeleichter ist. Microfasergewebe sind außergewöhnlich formbeständig und äußerst robust gegen mechanische Beanspruchung.

> Nubukleder

Das Nubukleder gehört zu der Gruppe der Rauleder. Nubukleder ist auf der Narbenseite leicht angeschliffen und erhält dadurch einen samtartigen Charakter. Das Leder wird dadurch sehr weich im Griff und die Atmungsaktivität erhöht sich. Für Nubukleder werden feine Kalbs- oder Rindshäute verwendet.

> Glattleder

Als Glattleder werden alle Lederarten bezeichnet, deren Narbenseite nach außen verarbeitet ist, unabhängig von der natürlichen Narbung des Tieres. Zu den Glattledern gehören Anilin-Leder und gedecktes Leder, sie verfügen über eine mehr oder weniger glatte Oberfläche. Ein wichtiges Merkmal zur Erkennung von natürlichem Glattleder ist die feine Leder-narbenstruktur. Des Weiteren kann das Glattleder matt oder glänzend verarbeitet werden.

> Hydrophobiertes Leder- und Microfaser material

Hydrophob ausgestattete Materialien sind mindestens 60 Minuten wasserabweisend und speichern Wasser und andere Flüssigkeiten nicht. Keine

Gewichtszunahme, Wasser und Schmutz perlen an dem hydrophobiertem Material ab.

> Cordura®

Ist ein sehr robustes, abriebfestes, texturiertes Nylon. Es ist schnell trocknend, wasserabweisend ausgerüstet, so dass Feuchtigkeit abperlt. Im Gegensatz zu Baumwolle, Polyester und herkömmlichem Nylon hat Cordura® eine deutlich höhere Abriebfestigkeit.

> AIRSTREAM-Funktionsfutter

Hautfreundliches Funktionsfutter der nächsten Generation: mit optimierten Faserleistungen für maximale Belüftung, Feuchtigkeitstransport und noch mehr Tragekomfort.

> SOFTtouch

Ist ein leichtes und atmungsaktives Polster für den Fersenbereich, das sich angenehm anfühlt und Schutz bietet, wenn es darauf ankommt.

> AIRING-System

Durch das ruNNex® AIRING-System werden das Innere des Schuhs optimal belüftet und Hitzestau und Wärmebildung vermieden.

> ruNNex® HydroGuard™ Membran

Original ruNNex® HydroGuard™ Microporen-Hightech-Gewebe: atmungsaktiv, 100% wasser- und winddicht. Einzigartige hautfreundliche Klimamembran für hervorragende Trageeigenschaften. So bleibt Wasser draußen und Feuchtigkeit kann verdunsten.

> CI: Kälteisolierung

Der Träger der Sicherheitsschuhe wird durch die Kälteisolierung im Winter- oder Kälteeinsatz vor kalten Füßen geschützt. Der Temperaturabfall bei CI zertifizierten Sicherheitsschuhen ist sehr langsam. CI: Cold Insulated (Kälteisolierung)

> Thinsulate® Insulation

Die speziellen Fasern von Thinsulate® Insulation sind rund zehnmal kleiner als die Fasern anderer synthetischer Isoliermaterialien. Dadurch können sie mehr Luft an sich binden und halten so besser warm. Außerdem können wir dadurch mehr Fasern auf gleichem Raum unterbringen, wo sie die ausstrahlende Körperwärme zurückstrahlen und die Füße warm halten.

> EVA-Dämpfungssystem

Die Sohle arbeitet mit: bei jedem Schritt fängt die dynamische Dämpfung Bewegungsenergie kontrolliert ab. Diese intelligenten Stoßfänger in jedem ruNNex® TeamStar Schuh bieten nachhaltige Entlastung für Rücken und Muskulatur.

> Ganzflächige Einlegesohle

Die ganzflächigen Einlegesohlen sind aus atmungsaktivem, hautfreundlichem Material und lassen sich leicht auswechseln. Das Fußbett formt sich individuell dem Fuß an und gibt ihm sicheren Halt. Das feuchtigkeitsregulierende Fußbett ist zudem auf der Rückseite mit Dämpfungselementen ausgestattet und ist antistatisch.

> Phylon

Das leichte, biegsame Phylonmaterial der Zwischensohle schützt bei jedem Schritt. Dieses Dämpfungsmaterial entlastet nachhaltig den gesamten Körperbau.

> Metallfreier Durchtrittschutz

Kein Durchkommen für spitze und scharfe Gegenstände. Der metallfreie Gewebeschutz vereint modernstes HT-Keramikmaterial, Ergonomie und Tragekomfort zu einem einmaligen Sicherheitskonzept. Durchtrittschutz auf reale 100 Flächenprozent und das bei deutlich weniger Gewicht und mehr Flexibilität.

> Alu-Protection

Die Alu-Protection-Schutzkappe hält Stöße bis mindestens 200 Joule aus und ist ca. 58 Gramm leichter als herkömmliche Stahlkappen. Die Alu-Protection Kappen sind athermisch, nicht magnetisch und korrosionsbeständig.

> HRO

Kennzeichnung für einen hitzebeständig zertifizierten Unterbau (Sohle) bei kurzfristiger Kontaktwärme bis +300°C.

> Gepolsterte Fallflasche

Ist Bestandteil des Schaftes und wird auch oft als Staubflasche bezeichnet. Die gepolsterte Fallflasche ist seitlich am Schaft befestigt und komplett geschlossen, sie verhindert das Eindringen von Staub und Fremdkörpern in den Schuh. Die Polsterung der Lasche unterbindet Druckstellen im Ristbereich und sorgt somit für einen angenehmen Tragekomfort.

> Sicherheitsreflektoren

Sichtbarkeit bringt Sicherheit: gerade wenn Dämmerung oder Dunkelheit, Nebel oder Schneefall das Wetter bestimmen, werden Menschen mit dunkler Kleidung erst bei einer Entfernung von rund 30 Metern bemerkt. Die Ausstattung mit Sicherheitsreflektoren bietet zusätzlichen Schutz, durch gute Sichtbarkeit auch bei widrigen Wetter- und Lichtverhältnissen.

**BESTER KOMFORT
BEI MAXIMALER
FUNKTION**



SICHERHEITSSCHUHE

BIG Arbeitsschutz GmbH

Königsberger Straße 6
21244 Buchholz

Telefon 04181 90 95-0
Fax 04181 90 95-55

www.big-arbeitsschutz.de
info@big-arbeitsschutz.de



SICHERHEITSSCHUHE

runnex.de

