RURIE EXESTINATION OF THE SICHERHEITS SCHUHE

SO LEICHT GEHT SICHERHEIT.

Entdecken Sie RUNNEX® von einer neuen Seite. Unsere Sicherheitsschuhe 2022



Technologie

Fortschritt seit 2005	»	Seite	04
RUNNEX®-Innovationen	»	Seite	06
RUNNEX® activeBumper	»	Seite	08
Sicherheitsnormen	,,	Spite	10



Produkte

Übersicht nach Produktlinien	»	Seite 12
FlexStars	_»	Seite 14
SportStars	»	Seite 22
LightStars	_»	Seite 30
GirlStars	_»	Seite 38
TeamStars	_»	Seite 44
SpecialStars	_»	Seite 58
Zubehör	_»	Seite 64
Übersicht nach Sicherheitsklassen	>>	Seite 68



Bekleidungsverweise	<u> </u>	Seite	70
mpressum	»	Seite	70

INHALT



WILLKOMMEN IN DER WELT VON RUNNEX®

Nichts ist so gut, dass man es nicht hinterfragen muss.

Mit diesem Leitsatz wurde RUNNEX® zu Ihrem verlässlichen Partner, und wir sind stolz darauf, dass sich immer mehr Menschen täglich auf unseren Fußschutz verlassen.

Doch unser Leitsatz ist auch eine Verpflichtung, der wir gerne nachkommen. Und so haben wir nicht nur dem Auftritt von RUNNEX® ein Update gegeben, sondern auch unsere Produktpalette auf ein neues Level gehoben. **activeBumper** steht bei uns für innovative Dämpfungsmaterialien in unseren Sicherheitsschuhen, und wir haben für Sie das beste Material für die Zukunft in unser Portfolio integriert.

Mehr Rebound, mehr Komfort und mehr Schutz vor Langzeitschäden – der neu entwickelte **PEBA**-Schaum der Kunststoffexperten von **Evonik** bietet Bestwerte für Ihre Kunden in jedem Einsatzbereich.

RUNNEX® steht für Dynamik, Ergonomie und Fortschritt – Seien Sie von Anfang an dabei und tauchen Sie ein, in die sichere und zukunftsweisende Welt von RUNNEX®-Sicherheitsschuhen.

Lassen Sie sich von RUNNEX® und unseren Innovationen begeistern!

Ihr Team RUNNEX®

FORTSCHRITT SEIT 2005

Sicherheitsschuhe mit hohem Qualitätsstandard und außerordentlicher Lieferfähigkeit zu guten Preisen – mit diesem Statement betrat RUNNEX® 2005 die Bühne der Arbeitssicherheit.

Heute hebt die Marke Sicherheitsschuhe auf ein neues Level.





Intelligente Entwicklung

Das Ideal eines Sicherheitsschuhs hat sich in den vergangenen zwei Jahrzehnten verändert. Wo früher vorwiegend Schuhe aus schwarzem Leder und schweren Stahlkappen das Bild auf Baustellen und in Lagerhallen prägten, hat der Variantenreichtum an Form, Farbe und Funktion zugenommen. "Heute will man auch im Arbeitsumfeld nicht nur sicher, sondern auch modern und stylisch gekleidet sein", weiß RUNNEX®-Geschäftsführer Malte Kuhring. Sportlichkeit, Ergonomie und Optik haben neben den Sicherheitsaspekten an Bedeutung gewonnen.

"Wir beobachten die Entwicklungen auf dem Markt genau, besuchen Messen und spüren Trends auf. Vor einigen Jahren waren beispiels-weise Sicherheitsschuhe in Trekking-Optik überaus angesagt. Derartige Trends können wir schnell adaptieren und kundengerecht umsetzen", erklärt RUNNEX®-Schuhtechniker und Produktmanager Lothar Merk. "Unsere Modelle der LightStar- und TeamStar-Serie mit profilierter Sohle und angenehmer Atmungsaktivität konnten so die Wünsche und Ansprüche vieler Kunden erfüllen." Auch deshalb setzt RUNNEX® auf eine breite Produktpalette. Eine Herausforderung, die RUNNEX® dank der Entwicklungsabteilung im eigenen Haus meistert.

Starke Produkte

Den vielseitigen Anforderungen der Industrie entgegnet RUNNEX® mit einem breiten Produktsortiment. Als zuverlässiger Ansprechpartner für Kunden aus Handel und Industrie entwickelt das in Norddeutschland beheimatete Unternehmen Markenschuhe für nahezu jede Branche und jeden Fuß.

UNSERE MEILENSTEINE



2004/2005

Gründung der Marke RUNNEX®

Verkaufsstart der ersten 15

RUNNEX®-Schuhmodelle aus

der TeamStar-Serie

.......... 2009

200

Erweiterung der RUNNEX®-Technologien Erstmals RUNNEX® Alu-Protection für Zehenschutzkappen und Artikel mit ESD-Ausstattung



2011

Ausbau der RUNNEX®-Kollektion

auf insgesamt 30 Artikel, Einführung der Übergrößen-Schuhe bis Größe 52





So zählen beispielsweise Schuhe in Übergrößen oder mit spezieller, weiblicher Passform zum Sortiment. "Für unsere Kunden haben wir immer eine optimale Lösung parat", verspricht Lothar Merk.

RUNNEX® versteht sich daher vor allem als ein Hersteller, der die Entwicklung seiner Schuhe individuell an die Erfordernisse spezieller Bereiche anpasst. "Die FlexStar-Serie haben wir ganz bewusst für den Einsatz in der Industrie, also auf harten Betonböden, ausgerichtet", unterstreicht der erfahrene Entwickler. In der nächsten Schuh-Generation können die FlexStars bereits mit der integrierten RUNNEX® activeBumper-Sohle getragen werden. Das Material, das dabei zum Einsatz kommt, konnte sich bereits in der Sportschuhindustrie etablieren.

Nicht nur die fortlaufende Weiterentwicklung zeichnet die Sicherheitsschuhe von RUNNEX® aus. Wesentliche Erfolgsfaktoren bilden auch die festen Partner und eingespielten Abläufe. Sie sichern die Qualität im Hause RUNNEX®. Der starke Vertriebs- und Kundenservice macht RUNNEX® zu einem verlässlichen Partner in einer effizienten Arbeitswelt.



»Bei Komfort und Materialqualität gibt es keinen Schlusspunkt – die Entwicklung geht immer weiter.«

Lothar Merk, RUNNEX®-Schuhtechniker



2013

Erweiterung der Modellreihen

Präsentation der Serien GirlStars, OfficeStars, WinterStars und SportStars



2019

Marken-Relaunch

Präsentation der neuen Artikel, Einführung der RUNNEX® FlexStars mit activeBumper Technologie



2021

Neues activeBumper-Material

Der neue PEBA®-Schaum von Evonik steht für Innovation und Schutz und hebt unsere Schuhe auf ein neues Level

RUNNEX® INNOVATIONEN

Sicherheit ist eine Frage der Technik. Deshalb statten wir unsere Schuhe mit innovativen Eigenentwicklungen aus – perfekt angepasst an die Anforderungen des Arbeitsalltags. Für jede Herausforderung finden wir die passende Antwort.



RUNNEX® 2-Dichten PU-Sohle

Bestehend aus einer Komfortund einer Flexschicht rundet das RUNNEX®-Dämpfungssystem diese Innovation ab.

Optimaler Klimakomfort

Großflächige Perforationen sorgen für ein rundum trockenes und angenehmes Fußklima – selbst bei hohen Temperaturen.

Eingebaute Klimazone

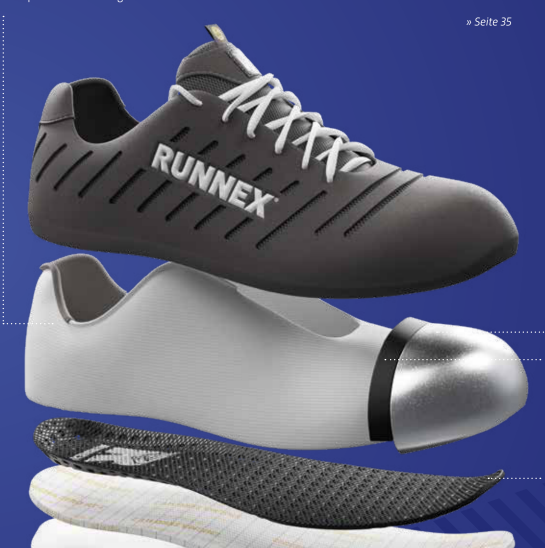
Das AirMesh-Material in den Lüftungsschlitzen ist äußerst atmungsaktiv – ideal, um Wärmestau zu verhindern.

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Optimierte Faserleistungen für maximale Belüftung, Feuchtigkeitstransport und mehr Tragekomfort.

RUNNEX® Alu-Protection

Stoßfeste Zehenschutzkappe aus Aluminium reduziert das Gewicht, ist athermisch, nicht magnetisch und korrosionsbeständig.



Gummilippe

Reduziert die Druckbelastung für einen optimalen Tragekomfort, auch bei Tätigkeiten im Knien.

Fußbett

Feuchtigkeitsabsorbierend, unterstützt die Muskulatur und alle Bewegungsabläufe.

RUNNEX®-Dämpfungssystem

Das in den Sohlen integrierte Dämpfungssystem nimmt die eingebrachte Tritt-Energie auf und gibt sie gewinnbringend wieder ab. Das schont die Gelenke und gibt Schritt für Schritt die Energie zurück.

Metallfreie Durchtritthemmung

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

RUNNEX® activeBumper

Einzigartige Komfort- und Dämpfungseigenschaften durch VESTAMID® PEBA – powered by @ Evonik

Innovationen und das ständige Streben nach optimierten Lösungen kennzeichnen die Philosophie von RUNNEX®.

Mit VESTAMID® PEBA von Evonik wurde ein innovatives Hightech-Material für das neue RUNNEX® activeBumper-Dämpfungssystem gefunden, welches durch seine einzigartigen Rebounding und Dämpfungseigenschaften einen neuen Standard setzt und den Tragekomfort der Schuhe auf ein neues Level hebt. Kurzfristig aktivierend und langfristig gesundheitsfördernd.

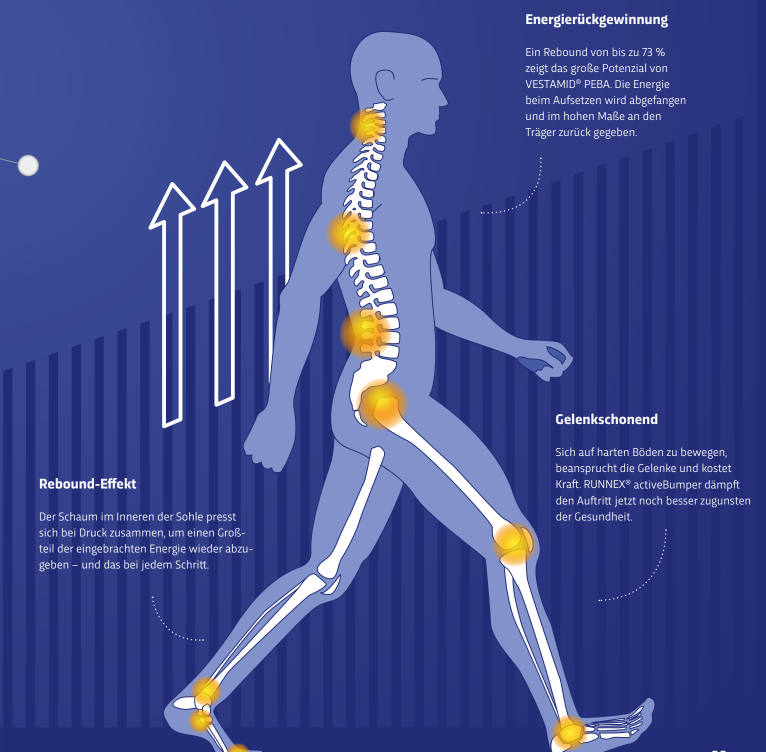


Entwickelt für mehr Energie

PEBA ist das Kurzzeichen für Polyetherblockamid und ist der neu entwickelte VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik. VESTAMID® PEBA hat eine Energierückgabe von 73 % und ist damit deutlich höher als bei vergleichbaren Produkten.

Vorteile & Eigenschaften

- » Hervorragende Rebound-Eigenschaften
- » Einzigartige Komfort- und Dämpfungseigenschaften
- » Bis zu 50 % leichter als vergleichbare ETPU-Schäume
- » Schont den Rücken und die Gelenke
- » Gleichbleibend elastisch bei hohen und tiefen Temperaturen (-20 bis +80 °C)
- Gute Alterungsbeständigkeit, bleibt dauerhaft elastisch, keine Materialermüdung
- » Leicht und flexibel
- » Sehr gute chemische Beständigkeit und hohe Abriebfestigkeit
- » Sauber und umweltfreundlich



SICHERHEITS NORMEN

Klassifikation von Sicherheitsschuhen nach DIN EN ISO 20345:2011

DIN EN ISO 20345:2011

Schuhe mit Schutzmerkmalen zum Schutz des Trägers vor Verletzungen, die bei Unfällen auftreten können. Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch müssen nach der EN ISO 20345 geprüft werden. Sicherheitsschuhe sind Schuhe nach EN ISO 20345, mit Zehenschutzkappen für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung mit einer Prüfenergie von 200 Joule und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 15 kN geprüft werden. Kurzbezeichnung: S

Erklärung der Schutzzeichen



Stahl-, Composite- oder

Aluminiumkappe







Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich



geschlossener Fersenbereich



öl- und kraftstoffresistente Laufsohle



durchtritthemmende Zwischensohle



mind. 60 Minuten wasserabweisendes Obermaterial



profilierte Laufsohle

Sicherheitsklassifizierungen

Grundanforderung

Schuhe aus Leder oder anderen Materialien mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhen

Kategorie

Zusatzanforderungen















S1

















































3

SRC = SRA + SRB

Durchtritthemmung

Es werden in den Schutzklassen S1P und S3 sowohl ein metallfreier Durchtrittschutz als auch eine durchtritthemmende Stahlzwischensohle eingesetzt. Beide Zwischensohlen erfüllen die Anforderungen der Durchtritthemmung nach EN ISO 20345:2011.

Bei höheren Anforderungen an die Durchtritthemmung, z.B. in der Bauindustrie, empfehlen wir den Einsatz von S3-Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle.

Kategorien für Rutschhemmung

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

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)

ESD-Schuhe nach EN 61340

ESD-Schuhe verhindern zuverlässig die elektrische Aufladung ihres Trägers. Die Schaden verursachende Entladung (Electric Static Discharge: ESD) wird dadurch an sensiblen Arbeitsplätzen in Laboratorien, Elektronikindustrie oder Forschungsinstituten unterbunden.

Durchgangswiderstand (Ohm Ω)	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	10 ⁸	10°
ESD-Bereich 7,5 x 10 ⁵ bis 3,5 x 10 ⁷ Ohm	E	SD			
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	1A	NTISTAT	ISCH		

Vergleich des Durchgangswiderstandes zwischen einem RUNNEX®-Sicherheitsschuh und einem RUNNEX®-ESD-Sicherheitsschuh:

RUNNEX®-Sicherheitsschuh zwischen 1 x 10⁵ bis 1 x 10⁹ 0hm **antistatisch**

RUNNEX®-ESD-Sicherheitsschuh zwischen 7,5 x 10⁵ bis 3,5 x 10⁷ 0hm **ESD**

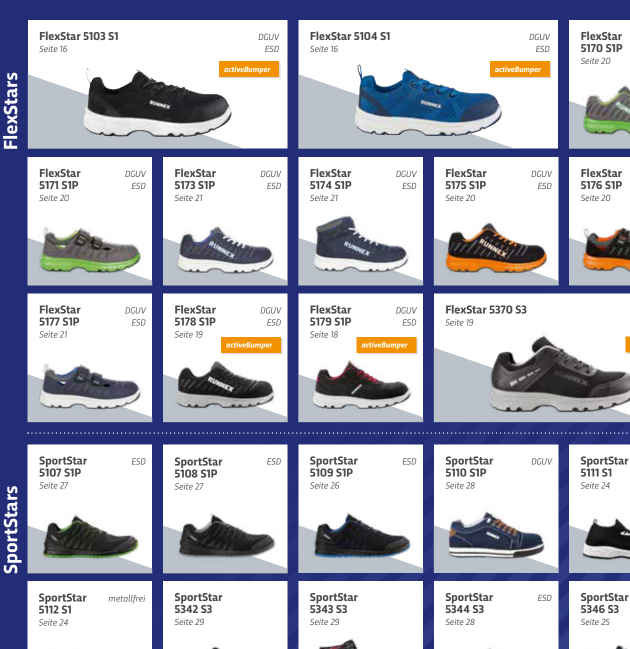


Form B Stiefel niedrig Form C Stiefel halbhoch

Schuhweiten

Weite 7	normale Passform für schlanke bis normale Damenfüße
Weite 10 ½	normale Passform für schlanke bis normale Herrenfüße
Weite 11	weite Passform für normale bis kräftige Herrenfüße

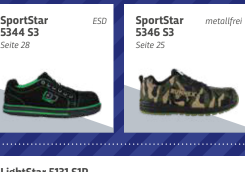
ÜBERSICHT NACH PRODUKTLINIEN



LightStar 5120 S1 Seite 36









,... .: **»** ...

XXL

DGUV

DGLIV

DGUV

metallfrei

ESD

ESD

ESD



LightStar 5321 S3 Seite 34



LightStar metallfrei 5322 S3 DGUV Seite 32 ESD



LightStar 5323 S3 metallfrei Seite 33 DGUV ESD

ESD

DGUV

DGUV

ESD

DGUV

ESD

GirlStars

GirlStar 5180 S1P metallfrei Seite 40

GirlStar 5280 S2 Seite 42



GirlStar 5380 S3 Seite 42



GirlStar ESD 5382 S3 Seite 43



TeamStars

TeamStar XXL 5100 S1 DGUV Seite 51



TeamStar 5102 S1 Seite 50

XXL DGUV TeamStar 5106 S1 Seite 51

DGUV ESD



TeamStar DGUV 5201 S2 Seite 52



TeamStar 5204 S2

Seite 53

XXL DGUV ESD





DGUV ESD

DGUV

TeamStar 5208 S2 Seite 46

TeamStar

5200 S2



TeamStar XXL 5300 S3 DGUV Seite 54



TeamStar

5308 S3

TeamStar 5301 S3 Seite 54



DGUV

Business

ESD

ESD

XXI

DGUV

TeamStar DGUV 5307 S3 Seite 55



TeamStar DGUV 5309 S3 Seite 56



TeamStar 5311 S3 Seite 57



TeamStar DGUV 5312 S3 ESD Seite 57



TeamStar 5313 S3 Seite 48



TeamStar DGUV 5314 S3 ESD Seite 48

SpecialStar 5260 S2 Seite 63



SpecialStar 5305 S3 100 % wasserdicht Seite 60 DGUV



ERGE GELADEN **Unsere FlexStars** FlexStar 5104 S1^{*} Extrem wendig, extrem flexibel. Unsere FlexStars passen sich optimal an unterschiedliche Bewegungen und Arbeitsschritte an. Genießen Sie den Komfort noch größerer Flexibilität den ganzen Tag. *Alle Informationen zum FlexStar 5104 S1 auf Seite 16.



FlexStar 5103 S1

ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, weiß

FlexStar 5104 S1

ESD-Sicherheitshalbschuhe blau, weiß

Größen **36–48**

Weite

Größen **36–48**

> Weite 11

NEU!

active Bumper active Bumper powered by @ EVONIK

Einsatzgebiete

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

Obermaterial

Fersenfutter

Atmungsaktives Mesh mit TPU-Besätzen im Kappen- und Fersenbereich RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Futter

FlexStar 5103 S1: schwarze PU-Laufsohle; FlexStar 5104 S1: blaue PU-Laufsohle;

Dämpfung

mit weißer PU-Zwischensohle
RUNNEX® activeBumper, Fersenund Vorfußdämpfung aus VESTAMID®

PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe

Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen





EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

Form

Α

HOCHELASTISCH. ERGONOMISCH. EFFIZIENT.

Die neue Sohle mit der innovativen RUNNEX® activeBumper-Technologie

Drehpunkt

erleichtert die Drehbewegung

Flexkerben

verbessern die Abrollbewegung und erleichtern kniende Tätigkeiten

Optimierter Gelenkbereich

für eine hohe Flexibilität und Beweglichkeit

RUNNEX® activeBumper

Erläuterung siehe unten

Ergonomie

die ergonomische Gestaltung der Laufsohle unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und erleichtert die Flexionsbewegung



MEHR ENERGIE BEI JEDEM SCHRITT

RUNNEX® activeBumper

Durch neueste Hightech-Materialien und Fertigungsverfahren unterstützt activeBumper jeden Schritt und ebnet Ihren Weg in eine sichere und innovative Zukunft. RUNNEX® activeBumper steht für Leistung und Komfort und vereint in jedem Schuh unser Bestreben nach ständiger Verbesserung – für Sie und Ihre Sicherheit.

FlexStar 5179 S1P*

ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, rot

Größen **36–48**

11

* Work in Progress – Unsere Modelle mit ETPU-Schaum bieten den gewohnt exzellenten Schutz für ihre Träger. So stellen wir unsere activeBumper Sicherheitsschuhe mit ETPU-Schaum weiter zur Verfügung – so lange der Vorrat reicht.



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

Futter

Fersenfutter

Sohle

Dämpfung

Microfasermaterial, Lochung im Quartier und Blatt, Textileinsätze RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

schwarze PU-Laufsohle mit weißer PU-Zwischensohle RUNNEX® activeBumper, Fersenund Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

Normen

Form



Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

RUNNEX® Alu-Protection

EN ISO 20345:2011 S1P.

metallfrei

Α





FlexStar 5178 S1P*

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, silber

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

Obermaterial Microfasermaterial, Textileinsätze RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter **Futter** Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle schwarze PU-Laufsohle mit farbiger PU-Zwischensohle

Α

Dämpfung RUNNEX® activeBumper, Fersenund Vorfußdämpfung aus VESTAMID®

PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection metallfrei

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen





EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

Form

FlexStar 5370 S3*

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grau ······

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

Obermaterial hydrophobiertes Microfasermaterial,

TPU-coating-Besätze

RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter **Futter**

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle schwarze PU-Laufsohle mit

> farbiger PU-Zwischensohle RUNNEX® activeBumper, Fersen-

Dämpfung und Vorfußdämpfung aus VESTAMID®

PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe **Durchtritthemmung Fußbett**

RUNNEX® Alu-Protection

metallfrei

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen





EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

Α Form





FlexStar 5171 S1P

ESD-Sicherheitsklettsandalen » grau, grün

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial Futter Fersenfutter

Microfasermaterial, Textileinsätze RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

schwarze PU-Laufsohle mit farbiger PU-Zwischensohle RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Dämpfung

RUNNEX® Alu-Protection

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

metallfrei ganzflächige Einlegesohle

Normen





EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen und orthopädische Zurichtungen), ESD Standard EN 61340

Form

Α

FlexStar 5175 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, orange, grau

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial Futter Fersenfutter

Microfasermaterial, Textileinsätze RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Dämpfung

schwarze PU-Laufsohle mit farbiger PU-Zwischensohle RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection metallfrei ganzflächige Einlegesohle

Normen





EN ISO 20345:2011 S1P. Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen und orthopädische Zurichtungen), ESD Standard EN 61340

Form

Α

FlexStar 5176 S1P ESD-Sicherheitsklettsandalen Größen schwarz, orange, grau 36-48 Größen 36-48 Weite 11 Weite 11

FlexStar 5173 S1P

Größen

36 - 48

Weite 11 ESD-Sicherheitshalbschuhe blau, weiß, grau FlexStar 5177 S1P

ESD-Sicherheitsklettsandalen blau, weiß, grau

Größen : 36–48 :

Weite 11

FlexStar 5174 S1P

ESD-Sicherheitsschnürstiefel blau, weiß, grau



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial Futter Fersenfutter

Sohle

Dämpfung Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Microfasermaterial, Textileinsätze RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

schwarze PU-Laufsohle mit weißer PU-Zwischensohle RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem RUNNEX® Alu-Protection metallfrei **Fußbett**

Normen





Form

ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen und orthopädische Zurichtungen), ESD Standard EN 61340

FlexStar 5173 S1P: A FlexStar 5174 S1P: B FlexStar 5177 S1P: A



*Alle Informationen zum SportStar 5112 S1 auf Seite 24. Informationen zur weiteren Bekleidung auf Seite 70.



SportStar 5112 S1 Sicherheitshalbschuhe blau, weiß 36-48

Größen

 $10^{\frac{1}{2}}$

SportStar 5111 S1

Sicherheitshalbschuhe schwarz, weiß

Größen 36-48

> Weite 10 ½



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

Obermaterial

Strickmaterial aus hochwertigen Polyestergewebe, TPU- Besätze, druckfreies, elastisches Bündchen RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

Sohle

Futter

Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

RUNNEX® SOFTtouch

Dämpfung

Zehenschutzkappe

Fußbett

Normen

Plus

RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

RUNNEX® Composite-Protection ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC

Form

metallfrei

SportStar 5346 S3

Sicherheitshalbschuhe » oliv, schwarz, beige

Einsatzgebiete Industrie, Handwerk, Innen- und

Außenbereiche

Obermaterialhydrophobiertes TextilmaterialFutterRUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle Gummi-Laufsohle mit

Phylon-Zwischensohle **Dämpfung** RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe RUNNEX® Composite-Protection **Durchtritthemmung** metallfrei

Fußbett ganzflächige Einlegesohle

Normen EN ISO 20345:2011 S3,

Rutschhemmung: SRC

Form A

Plus metallfrei









SportStar 5109 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, blau

Größen **36–48**

Weite **10** ½



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

RUNNEX® Knit-Technologie, praktisch nahtlos verarbeitetes Strickmaterial aus Polyestergewebe, TPU-Kappen- und Fersenschutz RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

Futter

farbige PU-Laufsohle mit schwarzer PU-Zwischensohle

RUNNEX® SOFTtouch

Dämpfung

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

Normen



Form

А

RUNNEX® SOFT PU-Zwischensohle

RUNNEX® Steel-Protection metallfrei ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340

26 »

Sohle

SportStar 5108 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, grau

SportStar 5107 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, grün

Größen 36-48

Weite $10^{\frac{1}{2}}$

Größen 36-48

> Weite 10 ½



Einsatzgebiete Trockenbereiche, Industrie, Lager,

Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

RUNNEX® Knit-Technologie, praktisch nahtlos verarbeitetes Strickmaterial aus Polyestergewebe, TPU-Kappen- und Fersenschutz RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Futter Fersenfutter

Sohle

farbige PU-Laufsohle mit schwarzer PU-Zwischensohle

RUNNEX® SOFTtouch

Dämpfung

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

Normen



Form

Α

RUNNEX® SOFT PU-Zwischensohle

RUNNEX® Steel-Protection metallfrei

ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340



SportStar 5110 S1P

Sicherheitshalbschuhe » blau, weiß, braun

Einsatzgebiete Trockenbereiche, Industrie,

Lager, Handwerk

ObermaterialMicrofasermaterial, TextileinsätzeFutterRUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle Gummi-Laufsohle mit

Phylon-Zwischensohle

Dämpfung RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung

Fußbett

RUNNEX® Steel-Protection

metallfrei

ganzflächige Einlegesohle

Normen EN ISO 20345:2011 S1P,
Rutschhemmung: SRC,

DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für

orthopädische Einlagen)

Form

36 - 48

Plus Senkel: braun weißer Ersatzsenkel

10 章

SportStar 5344 S3

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grün

Einsatzgebiete Industrie, Handwerk, Innen- und

Außenbereiche, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial hydrophobiertes Nubukleder

Futter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle Gummi-Laufsohle mit

Phylon-Zwischensohle

Dämpfung RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung

Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection

metallfrei

ganzflächige Einlegesohle

Normen

ESD

EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340

Form A



SportStar 5342 S3

Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grau

Größen 36-48

Weite 10 ½



Einsatzgebiete Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche

Obermaterial hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder Futter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Dämpfung RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe **Durchtritthemmung Fußbett**

metallfrei ganzflächige Einlegesohle

RUNNEX® Alu-Protection

EN ISO 20345:2011 S3, Normen Rutschhemmung: SRC

Form

SportStar 5343 S3

Sicherheitsschnürstiefel » schwarz, rot

Größen 36-48

10 章

Einsatzgebiete Industrie, Handwerk,

Innen- und Außenbereiche

Obermaterial hydrophobiertes Nubuk- und Glattleder Futter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Gummi-Laufsohle mit Sohle

Phylon-Zwischensohle

Dämpfung RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe **Durchtritthemmung**

metallfrei

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle

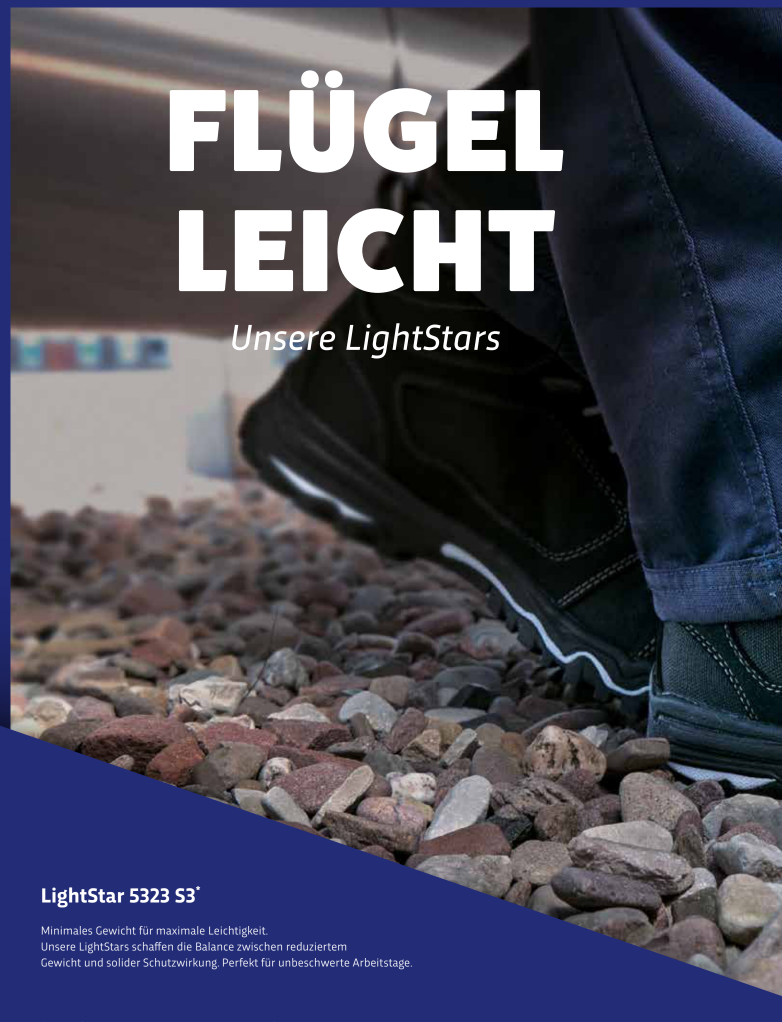
RUNNEX® Alu-Protection

EN ISO 20345:2011 S3, Normen

Rutschhemmung: SRC

Form В





*Alle Informationen zum LightStar 5323 S3 auf Seite 33. Informationen zur weiteren Bekleidung auf Seite 70.



LightStar 5322 S3

ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, weiß, grau



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

hydrophobiertes Microfasermaterial, hydrophobiertes Textilmaterial, abriebfestes Spitzenschutzmaterial RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

Futter

Fersenfutter

Sohle Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe

RUNNEX® Composite-Protection

Durchtritthemmung Fußbett

Normen





Form

Plus

metallfrei

ganzflächige Einlegesohle EN ISO 20345:2011 S3,

Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

metallfrei

LightStar 5323 S3

ESD-Sicherheitsschnürstiefel » schwarz, weiß, grau

Einsatzgebiete

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

Obermaterial

hydrophobiertes Microfasermaterial, hydrophobiertes Textilmaterial, abriebfestes Spitzenschutzmaterial RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Futter **Fersenfutter**

Größen 36-48

10 ½

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

RUNNEX® Composite-Protection

Zehenschutzkappe **Durchtritthemmung**

metallfrei

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle







EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340



LightStar 5320 S3

Sicherheitshalbschuhe schwarz, rot

LightStar 5321 S3

Sicherheitsschnürstiefel schwarz, rot

Größen 36-48

 $10^{\frac{1}{2}}$

Größen 36-48

10 1/2



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk,

Innen- und Außenbereiche

Obermaterial

Fersenfutter

hydrophobiertes Glattleder,

TPU-Überkappe

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Futter

Gummi-Laufsohle mit

Dämpfung

Phylon-Zwischensohle RUNNEX® Phylon-Zwischensohle Zehenschutzkappe Durchtritthemmung

Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection

metallfrei

ganzflächige Einlegesohle

Normen

EN ISO 20345:2011 S3,

Rutschhemmung: SRC

Form

LightStar 5320 S3: A LightStar 5321 S3: B

LEICHT. BEQUEM. SOLIDE.

Die RUNNEX® LightStar-Sohle bietet einen sicheren Stand in jeder Situation

trapezförmiges Profil

3,5 mm starkes Profil für einen sicheren Grip

Absatz für optimalen Halt z. B. auf Sprossen

RutschhemmungSRC geprüftes, rutschhemmendes Profil





RUNNEX® Composite- und Alu-Protection

STOSSFESTE LEICHTIGKEIT

RUNNEX® Composite- und Alu-Protection

Die Composite- und Alu-Protection-Schutzkappen halten Stöße bis mindestens 200 Joule aus. Sie sind ca. 58 Gramm leichter als herkömmliche Stahlkappen. Beide Kappen sind athermisch, nicht magnetisch und korrosionsbeständig.



LightStar 5120 S1

Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grau, orange

Einsatzgebiete Trockenbereiche, Industrie,

Lager, Handwerk

ObermaterialMicrofasermaterial, TextileinsätzeFutterRUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle Gummi-Laufsohle mit

Phylon-Zwischensohle

Dämpfung RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe

Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection ganzflächige Einlegesohle

Normen EN ISO 20345:2011 S1,

Rutschhemmung: SRC

Form A

LightStar 5121 S1

Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grau, rot

Einsatzgebiete Trockenbereiche, Industrie,

Lager, Handwerk

 Obermaterial
 Microfasermaterial, Textileinsätze

 Futter
 RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle Gummi-Laufsohle mit

Phylon-Zwischensohle

Dämpfung RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe

Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection ganzflächige Einlegesohle

Normen EN ISO 20345:2011 S1,

Rutschhemmung: SRC

Form A



LightStar 5130 S1P

Sicherheitshalbschuhe schwarz, orange, silber

LightStar 5131 S1P

Sicherheitsschnürstiefel schwarz, orange, silber

Größen 36–48

Weite **10** ½

36–48

Weite **10** ½



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

Obermaterial Futter Fersenfutter

Sohle

Dämpfung

Microfasermaterial, Textileinsätze RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle RUNNEX® Phylon-Zwischensohle Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

Normen

Form

RUNNEX® Alu-Protection metallfrei

ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC

LightStar 5130 S1P: A LightStar 5131 S1P: B

TAT KRAFIG

Unsere GirlStars

GirlStar 5180 S1P*

Für Frauenfüße entwickelt, auf reinen Damenleisten gefertigt: Mit ihrem betont femininen Schnitt heben sich unsere GirlStars von allen gängigen Sicherheitsschuhen ab. Die Kombination aus optimierter Passform und voller Schutzwirkung macht die GirlStars zu den besten Begleiterinnen im Arbeitsalltag.

*Alle Informationen zum GirlStar 5180 S1P auf Seite 40. Informationen zur weiteren Bekleidung auf Seite 70.



GirlStar 5180 S1P

Damen-Sicherheitshalbschuhe schwarz, pink

Größen **35–42**



Einsatzgebiete Trockenbereiche, Industrie,

Lager, Handwerk

Obermaterial RUNNEX® Knit-Technologie,

praktisch nahtlos verarbeitetes Strickmaterial aus Polyestergewebe, TPU-Kappen- und Fersenschutz

Futter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle Gummi-Laufsohle mit

Phylon-Zwischensohle

Dämpfung RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

Normen

RUNNEX® Composite-Protection

metallfrei

ganzflächige Einlegesohle

Rutschhemmung

EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC

Form

Plus metallfrei

STARK. SCHLANK. FEMININ.

Neu im Sortiment: Die RUNNEX® GirlStar-Sohle in sportlich moderner Optik

4 mm starkes Profil

für optimalen Grip

Optimale Profilanordnung

und abgerundete Profilkanten für ein besseres Abrollen

Optimierter Gelenkbereich

für eine hohe Flexibilität und Beweglichkeit

Rutschhemmung

SRC geprüftes, rutschhemmendes Profil





SANFTE STÜTZE FÜR DIE FERSE

RUNNEX® SOFTtouch

Ein leichtes und atmungsaktives Polster für den Fersenbereich, das sich angenehm anfühlt und Blasenbildung sowie Hautreizungen vorbeugt. Es schützt und stützt Sie den ganzen Tag.

Größen Weite **7**

GirlStar 5280 S2

Damen-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, pink

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk,

Innen- und Außenbereiche

Obermaterial

hydrophobiertes Nubukleder, Microfaserapplikationen

. .

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Futter

Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe

Fußbett

RUNNEX® Steel-Protection

ganzflächige Einlegesohle

Normen

EN ISO 20345:2011 S2,

Rutschhemmung: SRC

Form



GirlStar 5380 S3

Damen-ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, violett ······

Einsatzgebiete Industrie, Handwerk, Innen- und

Außenbereiche, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial hydrophobiertes Nubukleder,

Futter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle Gummi-Laufsohle mit

Phylon-Zwischensohle

Dämpfung RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett RUNNEX® Alu-Protection

metallfrei

ganzflächige Einlegesohle

Normen

orinen

EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340

Form

Α





GirlStar 5382 S3

Damen-ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, weiß

Eine optimale Passform für Frauenfüße

Die GirlStars wurden speziell für Frauenfüße auf reinen Damenleisten gefertigt. Die schlanke Passform macht nicht nur in puncto Arbeitsschutz eine gute Figur, sondern sichert vor allem den Komfort im Arbeitsalltag. Das RUNNEX® SOFTtouch-Polster schützt die empfindliche Fersenpartie und vermeidet Blasenbildung.



35-42

Weite

7

Einsatzgebiete

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

Obermaterial Futter **Fersenfutter**

hydrophobiertes Glattleder RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Dämpfung

Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle RUNNEX® Phylon-Zwischensohle Zehenschutzkappe **Durchtritthemmung Fußbett**

Normen



Form

RUNNEX® Steel-Protection metallfrei ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340

Unsere TeamStars TeamStar 5208 S2* Echte Allroundtalente und für jede Arbeit zu haben: Das sind die TeamStars von RUNNEX®. Wie gute Kollegen, die mit anpacken und Ihnen die Arbeit erleichtern. Verlassen Sie sich auf die robusten und dennoch leichten Sicherheitsschuhe, die immer mitarbeiten, wenn Sie es tun.

*Alle Informationen zum TeamStar 5208 S2 auf Seite 46. Informationen zur weiteren Bekleidung auf Seite 70.



TeamStar 5207 S2

ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, blau

TeamStar 5208 S2

ESD-Sicherheitsschnürstiefel schwarz, blau

Größen 39-46

> Weite 11

Größen 39-46

Weite



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

hydrophobiertes Glattleder, abriebfestes Spitzenschutzmaterial RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

Fersenfutter

Futter

Sohle Dämpfung 2-Dichten PU/PU-Sohle RUNNEX® activeBumper, Fersenund Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik

Form

Zehenschutzkappe Fußbett

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

RUNNEX® Alu-Protection

Normen



EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

TeamStar 5207 S2: A TeamStar 5208 S2: B

Spürbar auf Schritt und Tritt

Nachhaltige Entlastung für den Rücken durch den neuen RUNNEX® activeBumper

In unseren neuen TeamStars arbeitet die Sohle noch mehr mit: Die intelligenten VESTAMID® PEBA-Stoßdämpfer fangen bei jedem Schritt Bewegungsenergie kontrolliert ab und bieten damit nachhaltige Entlastung für Rücken und Muskulatur. Die entsprechenden Modelle sind mit unserem activeBumper-Logo gekennzeichnet.

» Mehr Informationen auf Seite 08



Rebound-Effekt

Der Schaum im Inneren der Sohle presst sich bei Druck zusammen, um einen Großteil der eingebrachten Energie wieder abzugeben – und das bei jedem Schritt.



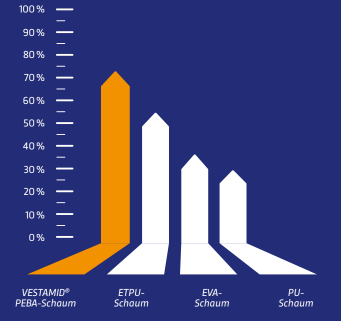
Energierückgewinnung

Ein Rebound von bis zu 73 % zeigt das große Potenzial von VESTAMID® PEBA. Die Energie beim Aufsetzen wird abgefangen und im hohen Maße an den Träger zurück gegeben.



Gelenkschonend

Sich auf harten Böden zu bewegen, beansprucht die Gelenke und kostet Kraft. RUNNEX® activeBumper dämpft den Auftritt jetzt noch besser zugunsten der Gesundheit.



VESTAMID® PEBA besitzt im Vergleich zu anderen Elastomeren ein derart hohes Rückstellvermögen, dass die Energie spürbar den nächsten Schritt erleichtert.

TeamStar 5313 S3

Größen

36-48

ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, blau

TeamStar 5314 S3

ESD-Sicherheitsschnürstiefel schwarz, blau

Größen 36-48

> Weite 11

Weite 11 NEU! ctiveBumper RUNNEX

Einsatzgebiete

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

Obermaterial

hydrophobiertes Glattleder, abriebfestes Spitzenschutzmaterial RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

Fersenfutter

Futter

Sohle Dämpfung 2-Dichten PU/PU-Sohle RUNNEX® activeBumper, Fersenund Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik RUNNEX® Alu-Protection

Zehenschutzkappe

Durchtritthemmung

Fußbett

metallfrei ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®







EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

Form

TeamStar 5313 S3: A TeamStar 5314 S3: B

ROBUST. DYNAMISCH. KOMFORTABEL.

Die neue RUNNEX® TeamStar-Sohle für mehr Leichtigkeit im Alltag

trapezförmiges Profil

3–6 mm starkes Profil für optimalen Grip

6 mm Absatz

für einen sicheren Halt z.B. auf Sprossen

Rutschhemmung

SRC geprüftes, rutschhemmendes Profil





RUNNEX®-Dämpfungssystem

NACHHALTIGE ENTLASTUNG FÜR DEN RÜCKEN

RUNNEX®-Dämpfungssystem

In jedem unserer TeamStars arbeitet die Sohle mit: Die intelligenten Stoßdämpfer fangen bei jedem Schritt Bewegungsenergie kontrolliert ab und bieten damit nachhaltige Entlastung für Rücken und Muskulatur.



Schont den Rücken, erleichtert den Alltag

Wenn auf Baustellen schwere Lasten zu stemmen sind, ist jedes Körperteil hohen Belastungen ausgesetzt. Das voll integrierte EVA-Dämpfungssystem stützt den Rücken und schützt die Muskulatur vor Ermüdung.

TeamStar 5102 S1

Sicherheitshalbschuhe schwarz, grau

bis Gr. 52

Größen **36–52**

Weite 11



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk

Obermaterial Futter Nubukleder, Textileinsätze RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle Dämpfung 2-Dichten PU/PU-Sohle RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Zehenschutzkappe

RUNNEX® Steel-Protection

Fußbett

Normen



Form

ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)

Α

TeamStar 5100 S1

Sicherheitsklettsandalen » schwarz, orange

bis Gr. 52 Größen Weite 36–52 11

Einsatzgebiete Trockenbereiche, Industrie,

Lager, Handwerk

Obermaterial Nubukleder, Textileinsätze

Futter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle 2-Dichten PU/PU-Sohle

Dämpfung RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

 ${\bf Zehenschutzkappe}$

Fußbett

RUNNEX® Steel-Protection ganzflächige Einlegesohle

Normen EN ISO 20345:2011 S1,

Rutschhemmung: SRC,

DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für

orthopädische Einlagen)

Form A





TeamStar 5106 S1

ESD-Sicherheitsklettsandalen » schwarz, silber

Einsatzgebiete Trockenbereiche, Industrie, Lager,

Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

ObermaterialMicrofasermaterial, TextileinsätzeFutterRUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle 2-Dichten PU/PU-Sohle

Dämpfung RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Zehenschutzkappe

Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection ganzflächige Einlegesohle

Normen





EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

Form

Α



Größen

TeamStar 5200 S2

Sicherheitshalbschuhe schwarz, beige, blau

TeamStar 5201 S2

Sicherheitsschnürstiefel schwarz, beige, blau

36-48 36-48

Größen

Weite 11 11



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk,

Innen- und Außenbereiche

Obermaterial

hydrophobiertes Nubukleder,

Textileinsätze

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle Dämpfung

RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

2-Dichten PU/PU-Sohle

Zehenschutzkappe Fußbett

Normen



Form

RUNNEX® Steel-Protection ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)

TeamStar 5200 S2: A TeamStar 5201 S2: B

TeamStar 5204 S2

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, beige, orange

bis Gr. 52

Größen **36–52**

> Weite 11

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Lager, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

hydrophobiertes Nubukleder,

Textileinsätze

Futter Fersenfutter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle Dämpfung 2-Dichten PU/PU-Sohle

RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Zehenschutzkappe Fußbett RUNNEX® Steel-Protection ganzflächige Einlegesohle

Normen





EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen) ESD Standard EN 61340

Form

Α

TeamStar 5205 S2

Sicherheitshalbschuhe » schwarz, silber, orange

Einsatzgebiete Industrie, Handwerk,

Innen- und Außenbereiche

Obermaterial hydrophobiertes Microfasermaterial

Futter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle 2-Dichten PU/PU-Sohle

DämpfungRUNNEX® EVA-DämpfungssystemZehenschutzkappeRUNNEX® Alu-Protection

Fußbett ganzflächige Einlegesohle

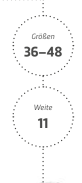
Normen EN ISO 20345:2011 S2,

Rutschhemmung: SRC,

DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für

orthopädische Einlagen)

Form A





Größen

36-52

11

TeamStar 5300 S3

Sicherheitshalbschuhe schwarz

TeamStar 5301 S3

Sicherheitsschnürstiefel schwarz

XXL

Größen 36-52

11



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

Obermaterial Futter

hydrophobiertes Glattleder RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle

2-Dichten PU/PU-Sohle mit

PU-Überkappe

Dämpfung

Zehenschutzkappe

RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

RUNNEX® Steel-Protection

Durchtritthemmung

Fußbett

Normen



Form

Stahl

ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC,

DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)

TeamStar 5300 S3: A TeamStar 5301 S3: B

TeamStar TeamStar 5307 S3 5308 S3 Sicherheitshalbschuhe Sicherheitsschnürstiefel schwarz, orange schwarz, orange 36-48 36-48 11 11

Einsatzgebiete Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

Obermaterial hydrophobiertes Glattleder,

abriebfestes Spitzenschutzmaterial **Futter** RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle 2-Dichten PU/PU-Sohle

Dämpfung RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Zehenschutzkappe RUNNEX® Alu-Protection

Durchtritthemmung Fußbett

Normen



Form

Stahl ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)

TeamStar 5307 S3: A TeamStar 5308 S3: B 36-48

TeamStar 5309 S3

Sicherheitshalbschuhe schwarz

TeamStar 5310 S3

Sicherheitsschnürstiefel schwarz

Größen 36–48

Weite 11



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche

Obermaterial

hydrophobiertes Glattleder, reflektierende Biese

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

Fersenfutter

Form

rersentutte

Dämpfung

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

Normen

Object Harmond

EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

RUNNEX® Alu-Protection

metallfrei

PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

TeamStar 5309 S3: A TeamStar 5310 S3: B

Sohle

TeamStar 5311 S3

ESD-Sicherheitshalbschuhe schwarz, rot

TeamStar 5312 S3

ESD-Sicherheitsschnürstiefel schwarz, rot

36-48

11



Einsatzgebiete

36-48

11

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

Obermaterial

hydrophobiertes Textilmaterial, abriebfestes Spitzenschutzmaterial

Futter Fersenfutter

Dämpfung

Sohle

hydrophobiertes Microfasermaterial,

RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch

farbige PU-Laufsohle mit schwarzer PU-Zwischensohle RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem Zehenschutzkappe Durchtritthemmung Fußbett

Normen

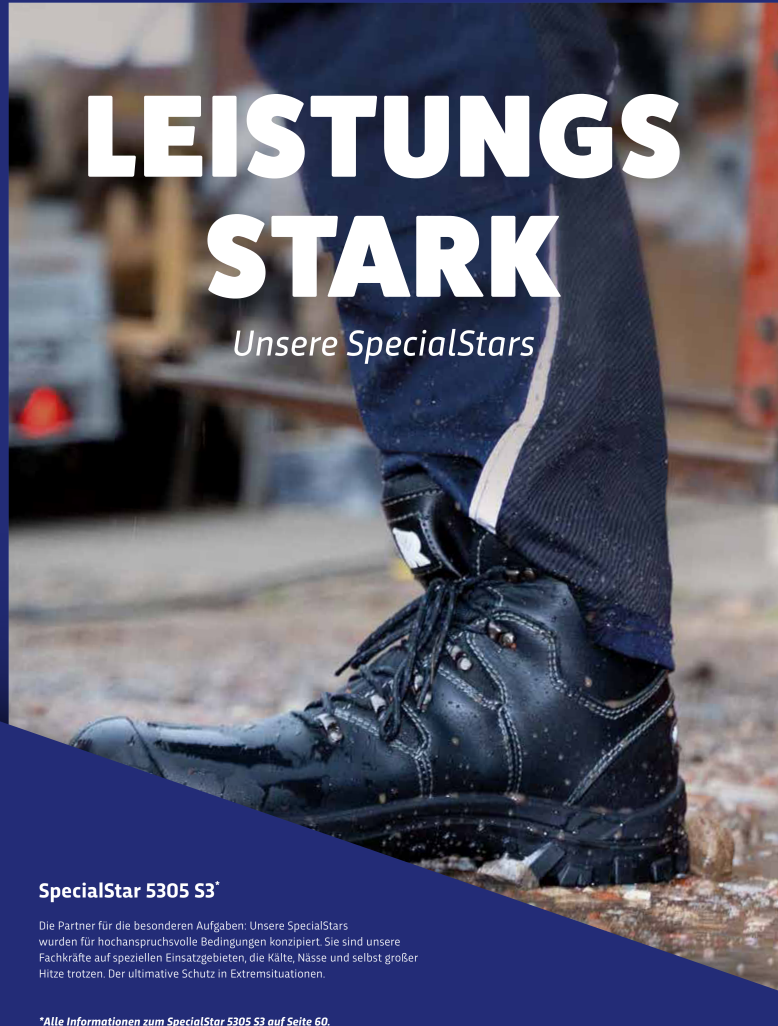


Form

RUNNEX® Alu-Protection metallfrei ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

TeamStar 5311 S3: A TeamStar 5312 S3: B



*Alle Informationen zum SpecialStar 5305 S3 auf Seite 60. Informationen zur weiteren Bekleidung auf Seite 70.



SpecialStar 5305 S3

Aqua-Sicherheitsschnürstiefel



Einsatzgebiete Industrie, Handwerk, Baugewerbe,

Innen- und Außenbereiche, Gartenund Landschaftsbau, Landwirtschaft,

überall, wo Nässe zu erwarten ist

Obermaterial hydrophobiertes Glattleder

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter,

RUNNEX® HydroGuard™ Membran

Sohle 2-Dichten PU/PU-Sohle mit

PU-Überkappe

Dämpfung RUNNEX® SOFT PU-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung RUNNEX® Steel-Protection

Stahl

Fußbett

Normen

Odd Ly Wash

Form

Plus

ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S3 WR,

Rutschhemmung: SRC, WR: Wasserdichtheit,

DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)

.

В

100 % wasserdicht

Futter

OPTIMALER GRIP. IDEALE RUTSCHHEMMUNG.

Diese RUNNEX®-Sohle schenkt optimale Bodenhaftung bei Nässe und Kälte.

4-5 mm starkes Grobstollenprofil

für sicheren Grip auf unebenen Untergründen

7 mm Absatz

für optimalen Halt z.B. auf Sprossen

Rutschhemmung

SRC geprüftes, rutschhemmendes Profil





RUNNEX® HydroGuard™ Microporen-Hightech-Gewebe

TROCKENE FÜSSE BEI WIND UND WETTER

RUNNEX® HydroGuard™ Microporen-Hightech-Gewebe

Microporen-Hightech-Gewebe: atmungsaktiv, wasserdicht und winddicht. Einzigartige hautfreundliche Klimamembran für hervorragenden Tragekomfort.

SpecialStar 5330 S3

Winter-Sicherheitsschnürstiefel schwarz



Einsatzgebiete Kältebereiche, Industrie, Handwerk,

Baugewerbe, Innen- und Außenbereiche,

Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie

Obermaterial hydrophobiertes Glattleder,

Textileinsätze aus Cordura®
Textilfutter mit Thinsulate® Insulation

Sohle 2-Dichten PU/PU-Sohle mit

PU-Überkappe

Dämpfung RUNNEX® SOFT PU-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtritthemmung RUNNEX® Steel-Protection

metallfrei

Fußbett

Normen

vormen

Form

Plus

ganzflächige Einlegesohle

EN ISO 20345:2011 S3 CI, Rutschhemmung: SRC, Kälteisolierung: CI

В

Thinsulate® Insulation

Futter

SpecialStar 5260 S2

Offfice-ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz

Einsatzgebiete

Innen- und Außenbereiche,

Office und Produktion, ESD-Bereiche

Obermaterial Futter hydrophobiertes Glattleder kombiniertes Leder- und

Microfaserfunktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Soble PU-Laufsoble

 ${\bf Zehenschutzkappe}$

Fußbett

RUNNEX® Steel-Protection ganzflächige Einlegesohle

Normen



EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340

orm A

klassischer Businesslook



39-47

10 1/2

WARME FÜSSE BEI EISIGEN TEMPERATUREN

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 dadurch mehr Fasern auf gleichem Raum untergebracht werden, wo sie die ausstrahlende Körperwärme zurückstrahlen.



LunaWork-Einlagen von Kreißl

Orthopädische Maßeinlagen maßgefertigt und zertifiziert

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 Orthopädie-Schuhtechnik Kreißl auszurüsten. Die LunaWork-Einlagen wurden durch ein akkreditiertes Prüfinstitut geprüft und sind nach allen Vorgaben der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung, Regel 112-191) zertifiziert

Der gesamte Schutz bleibt so erhalten und entspricht in vollem Umfang dem geforderten Standard der Sicherheit am Arbeitsplatz.

Orthopädische Einlagenversorgung und Zurichtung nach DGUV Regel 112-191

Für die am häufigsten benötigten Zurichtungen bietet RUNNEX® gemeinsam mit Orthopädie-Schuhtechnik Kreißl zertifizierte Lösungen an:

- Sohlenerhöhungen
- Absatzerhöhungen
- Sohlenranderhöhungen
- Abrollhilfen

RUNNEX®-Sicherheitsschuhe mit orthopädischen Einlagen und Zurichtungen entsprechen den Anforderungen der DGUV Regel 112-191 und sind für die Anwendungen der ÖN-Z1259-2017, Variante A und B geeignet.



Ablaufbeschreibung



Wählen Sie aus dem RUNNEX®-Sortiment einen Artikel aus, der mit dem DGUV 112-191 Symbol gekennzeichnet ist (oder aus der nebenstehenden Tabelle).



Gehen Sie mit Ihrer ärztlichen Bescheinigung und den RUNNEX®-Sicherheitsschuhen zum Orthopädieschuhmacher/Sanitätshaus Ihrer Wahl.



Der Orthopädieschuhmacher/das Sanitätshaus bestellt die Bauteile mit Fertigungsanweisung oder die bereits fertig angepasste LunaWork-Einlage bei unserem Partner:

Orthopädie-Schuhtechnik Kreißl Engelsgasse 31 61169 Friedberg/Hessen

Telefon: 06031 96 56 60 info@ortho-kreissl.de www.ortho-kreissl.de



Der Orthopädieschuhmacher/das Sanitätshaus Ihrer Wahl führt die notwendige Maßnahme durch. Das Standard-Fußbett wird durch die neue orthopädische LunaWork-Maßeinlage ersetzt bzw. die orthopädische Zurichtung am Schuh durchgeführt.



Die Abrechnung der orthopädischen Maßeinlage oder Zurichtung erfolgt durch den Orthopädieschuhmacher/das Sanitätshaus.

Sicherheitsschuhe, die für orthopädische Einlagen nach DGUV Regel 112–191 zertifiziert sind:

Artikel	Schuhtyp	Serie	Kategorie	Größen	Geeignet für orthopädische Maßeinlagen	Geeignet für orthopädische Zurichtungen
5100	Sandale	TeamStar	S1	36–52	~	
5102	Halbschuh	TeamStar	S1	36–52	~	
5103/5104	Halbschuh	FlexStar	S1 ESD	36-48	~	
5106	Sandale	TeamStar	S1 ESD	36-48	~	
5110	Halbschuh	SportStar	S1P	36–47	~	
5170	Halbschuh	FlexStar	S1P ESD	35–52	~	~
5171	Sandale	FlexStar	S1P ESD	36-48	~	✓
5173/5175	Halbschuh	FlexStar	S1P ESD	36-48	~	✓
5174	Stiefel	FlexStar	S1P ESD	36–48	~	~
5176/5177	Sandale	FlexStar	S1P ESD	36–48	~	✓
5178	Halbschuh	FlexStar	S1P ESD	36–48	~	
5179	Halbschuh	FlexStar	S1P ESD	36-48	✓	
5200	Halbschuh	TeamStar	S2	36-48	✓	
5201	Stiefel	TeamStar	S2	36-48	~	
5204	Halbschuh	TeamStar	S2 ESD	36–52	✓	
5205	Halbschuh	TeamStar	52	36–48	~	
5207	Halbschuh	TeamStar	S2 ESD	39-46	~	
5208	Stiefel	TeamStar	S2 ESD	39-46	~	
5300	Halbschuh	TeamStar	S3	36–52	~	
5301	Stiefel	TeamStar	S3	36–52	~	
5305	Stiefel	SpecialStar	S3	39–48	~	
5307	Halbschuh	TeamStar	S3	36-48	~	
5308	Stiefel	TeamStar	S3	36-48	~	
5309	Halbschuh	TeamStar	S3	36–48	~	
5310	Stiefel	TeamStar	S3	36–48	~	
5311	Halbschuh	TeamStar	S3 ESD	36-48	~	
5312	Stiefel	TeamStar	S3 ESD	36-48	~	
5313	Halbschuh	TeamStar	S3 ESD	36-48	✓	
5314	Stiefel	TeamStar	S3 ESD	36-48	~	
5322	Halbschuh	LightStar	S3 ESD	36-48	✓	
5323	Stiefel	LightStar	S3 ESD	36-48	✓	
5370	Halbschuh	FlexStar	S3 ESD	36–48	✓	

RUNNEX® Rundsenkel

Verpackungseinheit: 10 Paar » schwarz

5402 Länge: 100 cm

5403 Länge: 120 cm

5404 Länge: 140 cm

RUNNEX® Ersatzfußbetten

schwarz oder grau

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 ganzflächige Einlegesohle

schwarz Größen 36–52

5401 ganzflächige Einlegesohle

grau

Größen 36-48

5405 ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

schwarz Größen 36–48

Normen EN ISO 20345:2011



DIESE SOHLE LÄSST IHREN FUSS DURCHATMEN

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Poliyou® ist ein hochentwickeltes Einlagenmaterial mit stark verbesserten physikalischen Eigenschaften. Es ist antibakteriell und antifungizid ausgerüstet, stark feuchtigkeitsabsorbierend und hoch atmungsaktiv im Vergleich zu üblichen PU- und EVA-Fußbetten.



RUNNEX® Shopdisplay

Markenqualität auf einen Blick

Das originale RUNNEX® Shopdisplay ist beidseitig nutzbar und bietet Platz für insgesamt neun Schuhe. Die praktische Drehfunktion ermöglicht eine spielend leichte Präsentation und rückt aktuelle Trends von Design und Sicherheit direkt in den Fokus Ihrer Kunden. Im integrierten Prospektständer können aktuelle Kataloge und Flyer ausgestellt werden.

 Höhe
 218 cm

 Breite
 60 cm

 Tiefe
 60 cm



RUNNEX® Tasche

blau

In der RUNNEX® Tasche lassen sich bequem 12 einzelne Schuhe transportieren. Sicher verpackt erleichtert sie jeden Gang zu Ihren Kunden.

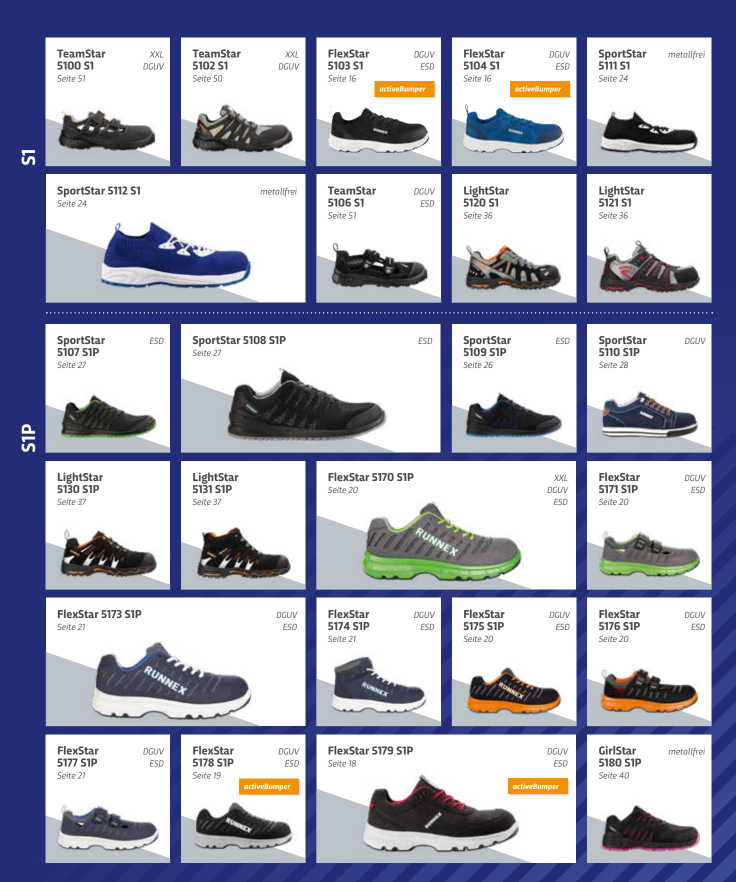
 Höhe
 28 cm

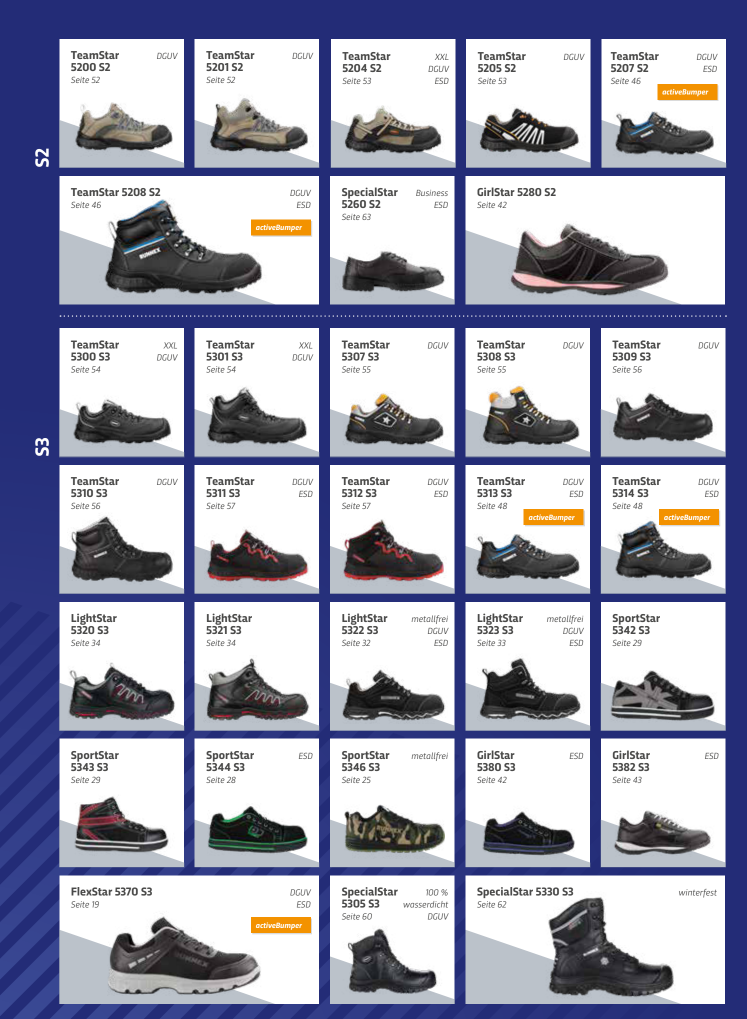
 Breite
 63 cm

 Tiefe
 32 cm



ÜBERSICHT NACH SICHERHEITSKLASSEN





BEKLEIDUNGSVERWEISE

Alle abgebildeten Kleidungsstücke erhältlich unter: big-arbeitsschutz.de

Seite 22-23

4PROTECT®
Bundhose COLORADO,
grau » Art. 3857

Seite 30-31, 44-45 & 58-59

4PROTECT®
Bundhose COLORADO,
navy » Art. 3851

Seite 38-39

4PROTECT® Bundhose COLORADO, weiß/grau » Art. 3854

IMPRESSUM

Herausgeber

RUNNEX® – Eine Marke der BIG Arbeitsschutz GmbH Königsberger Straße 6 21244 Buchholz

Fon +49 (0) 4181 90 95-0 info@big-arbeitsschutz.de runnex.de

Konzept und Design

DD KONZEPT visual identity Großer Winkel 5a 38442 Wolfsburg

Fon +49 (0) 5362 50 17 17 0 info@dd-konzept.de dd-konzept.de



