



RUNNEX®

SICHERHEITSSCHUHE

Andreas Trechsler
work + fashion

Steinstraße 83A
35390 Gießen

Fon: 0641 6004-0
Fax: 0641 6004-48

info@at-work-fashion.de
www.at-work-fashion.de

Berufskleidung
Logo-Service
Berufsschuhe
Objekt-Textilien

Öffnungszeiten

Montag - Freitag:
9.00 - 17.30 Uhr

Samstag:
10.00 - 14.00 Uhr

**SO LEICHT
GEHT SICHERHEIT.**

Entdecken Sie RUNNEX® von einer neuen Seite.
Unsere Sicherheitsschuhe 2024



Technologie

- Fortschritt seit 2005 » Seite 04
- RUNNEX®-activeBumper » Seite 06
- RUNNEX® activeFit » Seite 08
- RUNNEX® activeComfort » Seite 10
- RUNNEX®-Innovationen » Seite 12
- Sicherheitsnormen » Seite 14



Produkte

- Übersicht nach Produktlinien » Seite 16
- FlexStars » Seite 18
- SportStars » Seite 32
- LightStars » Seite 42
- GirlStars » Seite 50
- SmartStars » Seite 56
- TeamStars » Seite 60
- SpecialStars » Seite 74
- Zubehör » Seite 80
- Übersicht nach Sicherheitsklassen » Seite 84



- Übersicht Features » Seite 86
- Impressum » Seite 86

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 beispielsweise 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 an genehmer 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

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



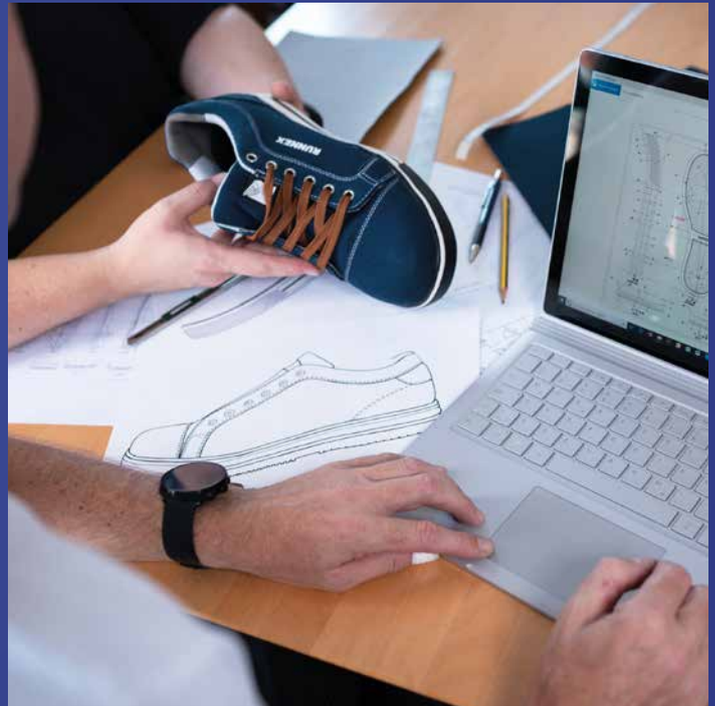
2013

Erweiterung der Modellreihen
Präsentation der Serien GirlStars, OfficeStars, WinterStars und SportStars

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.



BIG GREEN STEPS

Nachhaltig verpackt

RUNNEX® hat seine Schuhkartons überarbeitet und zukunftsfähig gemacht. Zukunftsfähig heißt für uns nachhaltig und funktionell.

Die RUNNEX®-Kartonnage wird aus **FSC-zertifiziertem Recycling-Material** hergestellt und kommt komplett ohne Klebstoff aus. Der Karton wird gefaltet und zusammengesteckt und nur sehr gering mit Farbe bedruckt. Dadurch werden Mensch und Umwelt nicht belastet und die Rohstoffe des Kartons bleiben erhalten. Und das alles bei einem möglichst geringen Einsatz von Ressourcen wie Energie und Wasser.

Damit macht BIG einen weiteren, wichtigen GREENSTEP in Richtung Nachhaltigkeit.



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

2023

Neue Modellreihe SmartStars

Technologie und Komfort zu einem unschlagbaren Preis. Mit activeBumper und neuer Sohle

2024

BIG Green Steps

Mit FSC®-zertifizierten Faltkartons ohne Klebstoff gehen wir den nächsten Schritt für mehr Nachhaltigkeit

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 Polyether-blockamid 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

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.

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.

Gelenkschonend

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

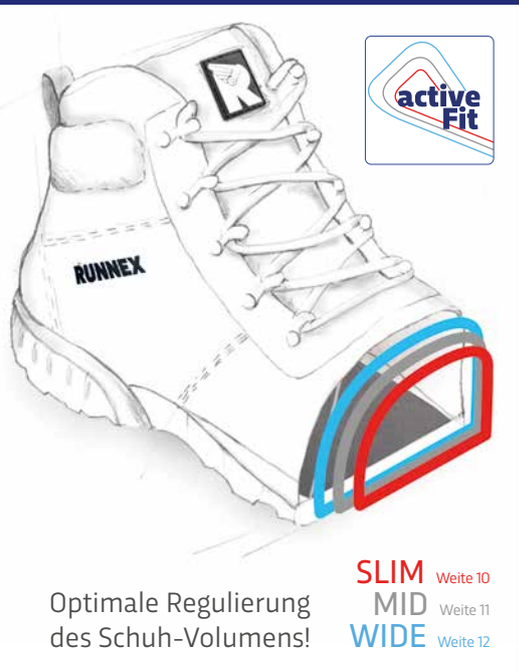




DAS MEHRWEITENSYSTEM – PASST EINFACH



Optimale Passform durch unser
RUNNEX® activeFit-Mehrweitensystem



RUNNEX® activeFit-Mehrweitensystem

Hervorragender Tragekomfort für schmale, normale und breite Füße.

Jeder Fuß ist anders und muss täglich Höchstleistungen vollbringen. Das **RUNNEX®-Mehrweitensystem** bietet seinen Trägern ausgewählte Modelle in der gleichen Größe in verschiedenen Weiten. Mit den activeFit-Einlegesohlen wird das **Volumen im Schuh optimal reguliert**.

Standardmäßig sind die ausgewählten Modelle mit der activeFit-Einlegesohle MID (Weite 11) ausgestattet. Für Träger mit breiten oder schmalen Füßen sind diese Artikel auch in WIDE (Weite 12) oder SLIM (Weite 10) lieferbar und bieten so noch **mehr individuellen Tragekomfort**.

TeamStar
5309 S3
5310 S3
*Sicherheitsschuhe
schwarz, grau*

Schuhgrößen
36-48



SLIM
(Entspricht Weite 10)
schmale
Füße

MID
(Entspricht Weite 11)
normale
Füße

WIDE
(Entspricht Weite 12)
breite
Füße



TeamStar
5313 S3S
5314 S3S
*ESD-Sicherheitsschuhe
schwarz, blau*

Schuhgrößen
36-48



SLIM
(Entspricht Weite 10)
schmale
Füße

MID
(Entspricht Weite 11)
normale
Füße

WIDE
(Entspricht Weite 12)
breite
Füße



FlexStar
5178 S1P
5370 S3
*ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, silber
schwarz, grau*

Schuhgrößen
36-48



SLIM
(Entspricht Weite 10)
schmale
Füße

MID
(Entspricht Weite 11)
normale
Füße

WIDE
(Entspricht Weite 12)
breite
Füße



Einlegesohlen mit dem activeFit-Mehrweitensystem

Das Plus an Tragekomfort: Die Einlegesohlen in den Ausführungen SLIM (Art. 5410), MID (Art. 5411) und WIDE (Art. 5412) passen optimal zu den jeweiligen Schuhmodellen und bieten die ideale Kombination.





ALLES GUTE FÜR IHRE FÜSSE.

RUNNEX® activeComfort

*Semiorthopädische Einlegesohlen:
angenehm weich gebettet, weniger ermüdend.*

RUNNEX® activeComfort

Semiorthopädische Einlegesohlen zum vorbeugenden Schutz bei Überlastungen im Knie-, Fuß- und Hüftbereich.

Ihre Füße sind Tag für Tag höchsten Belastungen ausgesetzt. Kein Wunder, wenn sie abends ermüdet sind und schmerzen! **Semiorthopädische Einlegesohlen können helfen:** Sie wirken vorbeugend, unterstützen die Bewegung aktiv und dämpfen die Stoßbelastung bei jedem Schritt. **RUNNEX® activeComfort** ist für Schuhgrößen von 35 bis 52 und individuell passend in drei Ausführungen für hohe, mittlere und flache Fußgewölbe erhältlich. **So bleiben ihre Füße länger fit und leistungsfähig!**

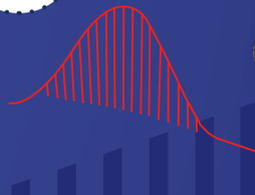


High
Hohes
Fußgewölbe
Art.-Nr.: 5408



Schuhgrößen
35-52

Zur effektiven Stoßdämpfung bei einem hohen Längsgewölbe.

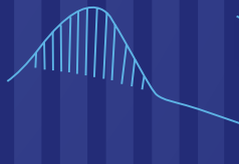



MID
Mittleres
Fußgewölbe
Art.-Nr.: 5407



Schuhgrößen
35-52

Für spürbar mehr Fußkomfort bei einem intakten Längsgewölbe.

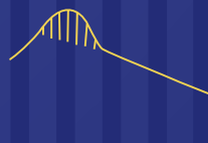



Low
Flaches
Fußgewölbe
Art.-Nr.: 5406



Schuhgrößen
35-52

Unterstützung des flachen Längsgewölbes und komfortable Dämpfung.



Für alle Modelle der Serien FlexStar und TeamStar Antistatisch & für ESD geeignet

Hervorragende Dämpfung Obermaterial ist atmungsaktiv & hautfreundlich

Aktive Bewegungsunterstützung Zertifiziert nach EN ISO 20345

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® SOFTtouch

Ein leichtes und atmungsaktives Polster für den Fersenbereich, schützt und stützt nachhaltig.

» Seite 53

Funktionale Polsterung

Fußgerechte Passform und optimal platzierte Polster sorgen für mehr Komfort – den ganzen Tag.

Jetzt auch digital erlebbar

QR-Code scannen und RUNNEX®-Innovationen direkt auf Ihrem Smartphone oder Tablet entdecken.



RUNNEX® 2-Dichten PU-Sohle

Bestehend aus einer Komfort- und 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, Feuchtigkeits-transport und mehr Tragekomfort.

RUNNEX® Alu-Protection

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

» Seite 47



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 Durchtrittshemmung

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

SICHERHEITSNORMEN

Klassifikation von Sicherheitsschuhen nach DIN EN ISO 20345:2022

DIN EN ISO 20345:2022

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

Die DIN EN ISO 20345 wurde im Jahr 2022 revidiert, um den aktuellen technischen Entwicklungen und den Bedürfnissen der Nutzer Rechnung zu tragen. Die wichtigsten Änderungen sind:

- Es gibt zwei neue Schutzklassen. Die Kategorien S6 und S7 wurden hinzugefügt und kennzeichnen wasserdichte Schuhe (z.B. mit Membran).
- Die Kennzeichnung der Rutschhemmung wurde geändert und die Prüfverfahren angepasst. Es ist nun eine Grundanforderung und die bisherige Kennzeichnung von SRA, SRB und SRC entfällt.
- Die Beständigkeit gegen Öl und Benzin ist keine Grundanforderung mehr und muss, falls getestet, am Schuh mit "FO" gekennzeichnet werden
- Der Begriff "Durchtrittssicherheit" wurde ersetzt durch den Ausdruck "Widerstand gegen Durchstich". Es wurden neue Prüfungen und Symbole zur Kennzeichnung von Sicherheitsschuhen hinzugefügt.
- Es wurden neue, optionale Zusatzanforderungen eingeführt. Überkappenabrieb (SC), Rutschhemmung (SR) und Halt auf Leitern (LG). Die Zusatzanforderung WRU wurde in WPA unbenannt.

Bestehende Zertifikate behalten ihre Gültigkeit und müssen nicht vor ihrem Ablaufdatum erneuert werden. Das bedeutet, dass in diesem Katalog die Schuhe mal nach alter, mal nach neuer Norm zertifiziert sind.

Erklärung der Schutzzeichen



Stahl-, Composite- oder Aluminiumkappe



antistatische Eigenschaften



Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich



geschlossener Fersenbereich



öl- und kraftstoffresistente Laufsohle



durchtrittshemmende Zwischensohle



mind. 60 Minuten wasserabweisendes Obermaterial



profilierte Laufsohle



Rutschhemmung

Sicherheitsklassifizierungen

Grundanforderung

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

Kategorie Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe nach EN ISO 20345	Kategorie Berufsschuhe ohne Zehenschutzkappe nach EN ISO 20347	Geschlossener Fersenbereich	Grundanforderung Rutschhemmung	Antistatik	Energieaufnahme im Fersenbereich	Widerstand gegen Durchstich	Widerstand gegen Durchstich (Typ PL)	Widerstand gegen Durchstich (Typ PS)	Profilierte Laufsohle	Wasserdurchtritt und -aufnahme	Wasserdichtheit
				A	E	P	L	S		WPA	WR
SB	OB		X								
S1	O1	X	X	X	X						
S1P	O1P	X	X	X	X	X					
S1PL	O1PL	X	X	X	X		X				
S1PS	O1PS	X	X	X	X			X			
S2	O2	X	X	X	X					X	
S3	O3	X	X	X	X	X			X	X	
S3L	O3L	X	X	X	X		X		X	X	
S3S	O3S	X	X	X	X			X	X	X	
S6	O6	X	X	X	X					X	X
S7	O7	X	X	X	X	X			X	X	X
S7L	O7L	X	X	X	X		X		X	X	X
S7S	O7S	X	X	X	X			X	X	X	X



Durchtrittshemmung

Es werden in den Schutzklassen S1P und S3 sowohl ein metallfreier Durchtrittschutz als auch eine durchtrittshemmende Stahlzwischensohle eingesetzt. Beide Zwischensohlen erfüllen die Anforderungen der Durchtrittshemmung nach EN ISO 20345. Es wurde eine Prüfung mit einem 3,0 mm (S) Nagel aufgenommen. Die bisherige Anforderung mit dem 4,5 mm (L) Nagel bleibt bestehen. Schuhe müssen entsprechend nach dem eingebauten Material gekennzeichnet werden (z.B. S1PS, S3L, S3S...). S3 steht jetzt nur noch für Schuhe mit Stahlsohlen.

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

ESD-Schuhe nach EN 61340

ESD-Schuhe verhindern zuverlässig die elektrische Aufladung seines 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 ⁹
ESD-Bereich 1 x 10 ⁵ bis 1 x 10 ⁸ Ohm	ESD				
Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	ANTISTATISCH				



SR

Kategorien für Rutschhemmung

Die Rutschhemmung ist nun eine Grundanforderung und muss nicht mehr am Schuh gekennzeichnet werden. Als Zusatzanforderung, können die Sicherheitsschuhe auf einer Fliese mit Glycerin getestet und mit „SR“ am Schuh gekennzeichnet werden.

Schuhe, die nicht getestet werden können, z.B. Metallspikes werden mit dem Symbol „Ø“ gekennzeichnet.

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

Sicherheitsschuh
zwischen 1 x 10⁵ bis 1 x 10⁹ Ohm antistatisch

ESD-Sicherheitsschuh
zwischen 1 x 10⁵ bis 1 x 10⁸ Ohm ESD



Wir von BIG Arbeitsschutz halten bei unseren ESD Sicherheitsschuhen den strengeren Grenzwert aus der vorherigen Version der Norm von **35 Megaohm** ein.

Schuhformen



Form A Halbschuhe
Sandalen



Form B Stiefel niedrig



Form C Stiefel halbhoch

Schuhweiten

Weite 7 normale Passform für schlanke bis normale Damenfüße

Weite 10 $\frac{1}{2}$ normale Passform für schlanke bis normale Herrenfüße

Weite 11 weite Passform für normale bis kräftige Herrenfüße

ÜBERSICHT NACH PRODUKTLINIEN

SmartStars

SmartStar 5302 S3S Seite 58



activeBumper

metallfrei
DGUV
ESD

SmartStar 5303 S3S Seite 59



activeBumper

metallfrei
DGUV
ESD



FlexStars

FlexStar 5103 S1PS Seite 20



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5104 S1 Seite 20



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5116 S1PS Seite 22



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5170 S1P Seite 28



XXL
DGUV
ESD

FlexStar 5171 S1P Seite 28



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5173 S1P Seite 30



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5174 S1P Seite 30



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5175 S1P Seite 29



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5176 S1P Seite 29



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5177 S1P Seite 31



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5178 S1P Seite 27



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5179 S1P Seite 26



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5190 S1PS Seite 23



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5370 S3 Seite 27



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5390 S3S Seite 24



activeBumper

DGUV
ESD

FlexStar 5391 S3S Seite 25



activeBumper

DGUV
ESD

SportStars

SportStar 5000 02 Seite 37



activeBumper

metallfrei
DGUV
ESD

SportStar 5107 S1P Seite 34



ESD
DGUV

SportStar 5108 S1P Seite 34



ESD
DGUV

SportStar 5109 S1P Seite 34



ESD
DGUV

SportStar 5111 S1 Seite 36



metallfrei

SportStar 5112 S1 Seite 36



metallfrei

SportStar 5113 S1PS Seite 38



activeBumper

metallfrei
DGUV
ESD

SportStar 5114 S1PS Seite 38



activeBumper

metallfrei
DGUV
ESD

SportStar 5115 S1PS Seite 35



metallfrei
DGUV
ESD

SportStar 5342 S3 Seite 40



SportStar 5343 S3 Seite 40



SportStar 5344 S3 Seite 41



ESD

SportStar 5346 S3 Seite 41



metallfrei

SportStar 5347 S3S Seite 39



activeBumper

metallfrei
DGUV
ESD

SportStar 5348 S3S Seite 39



activeBumper

metallfrei
DGUV
ESD

SportStar 5349 S3S Seite 37



activeBumper

metallfrei
DGUV
ESD

LightStars

LightStar 5120 S1
Seite 48



LightStar 5121 S1
Seite 48



LightStar 5130 S1PS
Seite 49



LightStar 5320 S3S
Seite 46



LightStar 5321 S3S
Seite 46



LightStar 5322 S3S
Seite 44



metallfrei
DGUV
ESD

LightStar 5323 S3S
Seite 45



metallfrei
DGUV
ESD

GirlStars

GirlStar 5180 S1P
Seite 52



metallfrei
ESD

GirlStar 5280 S2
Seite 54



GirlStar 5380 S3
Seite 54



ESD

GirlStar 5382 S3
Seite 55



ESD

TeamStars

TeamStar 5100 S1
Seite 67



XXL
DGUV

TeamStar 5102 S1
Seite 66



XXL
DGUV

TeamStar 5106 S1
Seite 67



DGUV
ESD

TeamStar 5200 S2
Seite 68



DGUV

TeamStar 5201 S2
Seite 68



DGUV

TeamStar 5204 S2
Seite 69



XXL
DGUV
ESD

TeamStar 5207 S2
Seite 62



DGUV
ESD

activeBumper

TeamStar 5208 S2
Seite 62



DGUV
ESD

activeBumper

TeamStar 5300 S3
Seite 70



XXL
DGUV

TeamStar 5301 S3
Seite 70



XXL
DGUV

TeamStar 5307 S3
Seite 71



DGUV

TeamStar 5308 S3
Seite 71



DGUV

TeamStar 5309 S3
Seite 72



DGUV

TeamStar 5310 S3
Seite 72



DGUV

TeamStar 5312 S3
Seite 73



DGUV
ESD

TeamStar 5313 S3S
Seite 64



DGUV
ESD

activeBumper

TeamStar 5314 S3S
Seite 64



DGUV
ESD

activeBumper

SpecialStars

SpecialStar 5305 S3
Seite 79



100 %
wasserdicht
DGUV

SpecialStar 5315 S3
Seite 76



Sympatex®
100 % wasserdicht
DGUV

activeBumper

SpecialStar 5330 S3
Seite 78



winterfest

SpecialStar 5331 S3S
Seite 78



metallfrei
winterfest
DGUV
ESD

activeBumper

ENERGIE- GELADEN

Unsere FlexStars



FlexStar 5116 S1PS

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 5116 S1PS auf Seite 22*



FlexStar 5103 S1PS

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, grau

Größen

36–48

Weite

11



FlexStar 5104 S1

ESD-Sicherheitshalbschuhe
blau, weiß

Größen

36–48

Weite

11



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Handwerk,
Logistik, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

Atmungsaktives Mesh mit TPU-Besätzen
im Kappen- und Fersenbereich

Futter Fersenfutter

RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter
RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

FlexStar 5103 S1: graue PU-Laufsohle
mit schwarzer PU-Zwischensohle
FlexStar 5104 S1: blaue PU-Laufsohle
mit weißer PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen-
und Vorfußdämpfung aus VESTAMID®
PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe

RUNNEX® Alu-Protection

Durchtrittshemmung

metallfrei (nur 5103)

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle
aus Poliyou®

Normen

EN ISO 20345:2022 S1PS FO (nur 5103),
Rutschhemmung: SR (nur 5103)
EN ISO 20345:2011 S1,
Rutschhemmung: SRC,
DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für
orthopädische Einlagen),
ESD Standard EN 61340



Form

A

PLUS

geeignet für activeComfort



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 5116 S1PS

ESD-Sicherheitskletttsandale
schwarz, grau

Größen

36-48

Weite

11



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Handwerk,
Logistik, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

Microfasermaterial, atmungsaktives Mesh
mit TPU-Besätzen

Futter Fersenfutter

RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter
RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

graue PU-Laufsohle
mit schwarzer PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen-
und Vorfußdämpfung aus VESTAMID®
PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe

RUNNEX® Alu-Protection

Durchtrittshemmung

metallfrei

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen



EN ISO 20345:2022 S1PS FO,
Rutschhemmung: SR,
DGUV Regel 112-191
(zertifiziert für orthopädische Einlagen),
ESD Standard EN 61340

Form

A

PLUS



geeignet für activeComfort

ATOP®-SCHNELLVERSCHLUSS MIT SICHERHEIT PASSGENAU AM RAD DREHEN!

Der atop®-Schnellverschluss ist ein enorm komfortables System zum Festziehen oder Lockern Ihrer Sicherheitsschuhe. Zum Schließen einfach rechts herum drehen, zum Öffnen dann nach links. Perfekter und sicherer Sitz durch die Feinjustierung des Schnellverschlusses durch einfaches Drehen.



FlexStar 5190 S1PS

ESD-Sicherheitshalbschuhe atop® » schwarz, grau

NEU!

Größen
36–48

Weite
11



Einsatzgebiete	Trockenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik, ESD-Arbeitsplätze
Obermaterial	Atmungsaktives Mesh mit TPU-Besätzen im Kappen- und Fersenbereich
Futter	RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter
Fersenfutter	RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	graue PU-Laufsohle mit schwarzer PU-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik
Zehenschutzkappe	RUNNEX® Alu-Protection
Durchtrittshemmung	metallfrei
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®
Verschluss	atop® Schnellverschluss
Normen	EN ISO 20345:2022 S1PS FO, Rutschhemmung: SR, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen und orthopädische Zurichtungen), ESD Standard EN 61340
Form	A
PLUS	geeignet für activeComfort



FlexStar 5390 S3S

ESD-Sicherheitshalbschuh atop®
schwarz, grau

NEU!



Größen
36-48

Weite
11

Einsatzgebiete

Innen und Außenbereiche , Industrie,
Handwerk, ESD Arbeitsplätze

Obermaterial

vollnarbiges, gewachstes Rindleder,
Spitzenschutzmaterial, reflektierende
Applikationen

Futter

RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

graue PU-Laufsohle
mit schwarzer PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen-
und Vorfußdämpfung aus VESTAMID®

Zehenschutzkappe

PEBA-Schaum von Evonik
RUNNEX® Alu-Protection

Durchtrittshemmung

metallfrei

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle
aus Poliyou®

Verschluss

atop® Schnellverschluss

Normen



EN ISO 20345:2022 S3S F0,
Rutschhemmung: SR,
DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für
orthopädische Einlagen),
ESD Standard EN 61340

Form

A

PLUS

geeignet für activeComfort



FlexStar 5391 S3S

ESD-Sicherheitsstiefel atop®» schwarz, grau

NEU!

Größen
36–48

Weite
11



Einsatzgebiete	Innen und Außenbereiche , Industrie, Handwerk, ESD Arbeitsplätze
Obermaterial	vollnarbiges, gewachstes Rindleder, Spitzenschutzmaterial, reflektierende Applikationen
Futter Fersenfutter	RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	graue PU-Laufsohle mit schwarzer PU-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik
Zehenschutzkappe	RUNNEX® Alu-Protection,
Durchtrittshemmung	metallfrei
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®
Verschluss	atop® Schnellverschluss
Normen	EN ISO 20345:2022 S3S FO, Rutschhemmung: SR, DGUV Regel 112-191, (zertifiziert für orthopädische Einlagen) ESD Standard EN 61340
Form	B
PLUS	geeignet für activeComfort



FlexStar 5179 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, rot

Größen
36-48

Weite
11



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Handwerk,
Logistik, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

Microfasermaterial, Lochung im
Quartier und Blatt, Textileinsätze

Futter

RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

schwarze PU-Laufsohle mit
weißer PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen-
und Vorfußdämpfung aus VESTAMID®
PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe

RUNNEX® Alu-Protection

Durchtrittshemmung

metallfrei

Fußbett

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

A

PLUS

geeignet für activeComfort



FlexStar 5178 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, silber

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

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

Sohle schwarze PU-Laufsohle mit farbiger PU-Zwischensohle
Dämpfung RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe RUNNEX® Alu-Protection
Durchtrittshemmung metallfrei
Fußbett 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 A

Mehrweitemsystem activeFit, Artikel in 3 Weiten lieferbar:
SLIM (entspricht Weite 10)
MID (entspricht Weite 11)
WIDE (entspricht Weite 12)

Größen
36-48

Weite
SLIM
MID
WIDE



FlexStar 5370 S3

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grau

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

Obermaterial hydrophobiertes Microfasermaterial, TPU-coating-Besätze
Futter RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter
Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle graue PU-Laufsohle mit schwarzer PU-Zwischensohle
Dämpfung RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe RUNNEX® Alu-Protection
Durchtrittshemmung metallfrei
Fußbett ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

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

Form A

Mehrweitemsystem activeFit, Artikel in 3 Weiten lieferbar:
SLIM (entspricht Weite 10), **MID** (entspricht Weite 11)
WIDE (entspricht Weite 12)

Größen
36-48

Weite
SLIM
MID
WIDE



FlexStar 5170 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe
grau, grün

bis Gr. 52
XXL

Größen
35-52

Weite
11



FlexStar 5171 S1P

ESD-Sicherheitsklettsandalen » grau, grün

Größen
36-48

Weite
11



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Handwerk,
Logistik, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial Futter Fersenfutter

Microfasermaterial, Textileinsätze
RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

schwarze PU-Laufsohle mit
farbiger PU-Zwischensohle

Dämpfung

5171: RUNNEX® activeBumper, Fersen-
und Vorfußdämpfung aus VESTAMID®
PEBA-Schaum von Evonik
5170: RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung 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

A

PLUS

geeignet für activeComfort



FlexStar 5175 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, orange, grau

Größen

36–48

Weite

11



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial Futter

Microfasermaterial, Textileinsätze

Fersenfutter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle

schwarze PU-Laufsohle mit farbiger PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung 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

A

PLUS

geeignet für activeComfort



Größen

36–48

Weite

11



FlexStar 5176 S1P

ESD-Sicherheitsklett-sandalen
schwarz, orange, grau



FlexStar 5173 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe
blau, weiß, grau

Größen
36-48

Weite
11



FlexStar 5174 S1P

ESD-Sicherheitsschnürstiefel
blau, weiß, grau

Größen
36-48

Weite
11



FlexStar 5177 S1P

ESD-Sicherheitskletttsandalen
blau, weiß, grau

Größen
36-48

Weite
11



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

Microfasermaterial, Textileinsätze

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

schwarze PU-Laufsohle mit weißer PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung 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

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

PLUS



geeignet für activeComfort



TREND- SICHER

Unsere SportStars

SportStar 5114 S1PS

Design trifft Funktionalität. Unsere SportStars überzeugen durch eine komfortable Passform und modernes Aussehen. Gehen Sie sicher und sportlich gestylt durch den Tag.

Alle Informationen zum SportStar 5114 S1PS auf Seite 38.



RUNNEX

RUNNEX antiBounce

SportStar 5108 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, grau

SportStar 5109 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, blau

SportStar 5107 S1P

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, grün



Größen
36-48

Größen
36-48

Weite
10 1/2

Weite
10 1/2

Größen
36-48

Weite
10 1/2

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Handwerk,
Logistik, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

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

Futter

Fersenfutter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

farbige PU-Laufsohle mit
schwarzer PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® SOFT PU-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett

RUNNEX® Steel-Protection
metallfrei
ganzflächige Einlegesohle

Normen



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

Form

A

SportStar 5115 S1PS

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, grau

Größen

36–48

Weite

10 $\frac{1}{2}$ 

NEU!



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Handwerk,
Logistik, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

Microfasermaterial, Textileinsätze,
reflektierende Applikationen und Bänder

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

graue PU-Laufsohle mit schwarzer
PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® SOFT PU-Zwischensohle

Zehenschutzkappe

RUNNEX® Composite-Protection

Durchtrittshemmung Fußbett

metallfrei
ganzflächige Einlegesohle

Normen

EN ISO 20345:2022 S1PS FO,
Rutschhemmung: SR
DGV Regel 112-191 (zertifiziert für
orthopädische Einlagen),
ESD Standard EN 61340



Form

A

Plus

metallfrei

SportStar 5111 S1

Sicherheitshalbschuhe
schwarz, weiß

SportStar 5112 S1

Sicherheitshalbschuhe
blau, weiß

Größen
36–48

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



Größen
36–48

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



Einsatzgebiete Trockenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik

Obermaterial Strickmaterial aus hochwertigen Polyestergerewebe, TPU- Besätze, druckfreies, elastisches Bündchen

Futter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter RUNNEX® SOFTtouch

Sohle Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Dämpfung RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe RUNNEX® Composite-Protection

Fußbett ganzflächige Einlegesohle

Normen EN ISO 20345:2022 S1 FO
Rutschhemmung: SR

Form A

Plus **metallfrei**

Größen
36–48Weite
11

SportStar 5000 02

ESD-Berufshalbschuhe
weiß



Einsatzgebiete	Gastronomie, Küche, Horeca, Lebensmittelindustrie, ESD-Arbeitsplätze
Obermaterial	hydrophobiertes Microfasermaterial, TPU-Besätze
Futter	RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter, antibakterielles Innenfutter
Fersenfutter	RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®
Normen	EN ISO 20347:2022 02 FO, Rutschhemmung: SR
	DGV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340
Form	A



Plus metallfrei

SportStar 5349 S3S

ESD-Sicherheitshalbschuhe » dunkelblau, weiß

Größen
36–48Weite
11

Einsatzgebiete	Innen und Außenbereiche, Industrie, Handwerk, ESD-Arbeitsplätze
Obermaterial	hydrophobiertes Veloursleder, hydrophobiertes Textilmaterial, reflektierende Applikationen
Futter	RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter, RUNNEX® SOFTtouch
Fersenfutter	RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik
Zehenschutzkappe	RUNNEX® Composite-Protection
Durchtrittshemmung	metallfrei
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®
Normen	EN ISO 20345:2022 S3S FO, Rutschhemmung: SR DGV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340
Form	A
Plus	metallfrei



SportStar 5113 S1PS

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, weiß

Größen
36–48

Weite
11



Größen
36–48

Weite
11



SportStar 5114 S1PS

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, rot

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie, Handwerk,
Logistik, ESD-Arbeitsplätze

Obermaterial

Microfasermaterial, Textileinsätze,
TPU-Besätze

Futter

RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Gummi-Laufsohle mit
Phylon-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen-
und Vorfußdämpfung aus VESTAMID®
PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett

RUNNEX® Composite-Protection
metallfrei
ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen



EN ISO 20345:2022 S1PS FO,
Rutschhemmung: SR
DGVV Regel 112-191 (zertifiziert für
orthopädische Einlagen),
ESD Standard EN 61340

Form

A

Plus

metallfrei



SportStar 5347 S3S

ESD-Sicherheitshalbschuhe » weiß



Größen

36-48

Weite

11



SportStar 5348 S3S

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz

Größen

36-48

Weite

11



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

hydrophobiertes Microfasermaterial, TPU-Besätze

Futter

RUNNEX® SPORTY-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe

RUNNEX® Composite-Protection

Durchtrittshemmung

metallfrei

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen

EN 20345:2022 S3S FO,
Rutschhemmung: SR



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

Form

A

Plus

metallfrei

SportStar 5342 S3

Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grau

Größen

36–48

Weite

10 $\frac{1}{2}$

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	RUNNEX® Alu-Protection
Durchtrittshemmung	metallfrei
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC
Form	A



SportStar 5343 S3

Sicherheitsschnürstiefel » schwarz, rot

Größen

36–48

Weite

10 $\frac{1}{2}$

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	RUNNEX® Alu-Protection
Durchtrittshemmung	metallfrei
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC
Form	B



SportStar 5346 S3

Sicherheitshalbschuhe » oliv, schwarz, beige



**METALL
FREI**

Größen
36–48

Weite
10 ½



Einsatzgebiete	Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche
Obermaterial Futter	hydrophobiertes Textilmaterial RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® Phylon-Zwischensohle
Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett	RUNNEX® Composite-Protection metallfrei ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC
Form	A
Plus	metallfrei

SportStar 5344 S3

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grün

Größen
36–48

Weite
10 ½



Einsatzgebiete	Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche, ESD-Arbeitsplätze
Obermaterial	hydrophobiertes Nubukleder
Futter Fersenfutter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® Phylon-Zwischensohle
Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett	RUNNEX® Alu-Protection metallfrei ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340
	
Form	A

FLÜGEL- LEICHT

Unsere LightStars

LightStar 5323 S3S

Minimales Gewicht für maximale Leichtigkeit.
Unsere LightStars schaffen die Balance zwischen reduziertem
Gewicht und solider Schutzwirkung. Perfekt für unbeschwerte Arbeitstage.

Alle Informationen zum LightStar 5323 S3S auf Seite 45.



RUNNEX

LightStar 5322 S3S

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, weiß, grau



Größen

36–48

Weite

10 $\frac{1}{2}$



Einsatzgebiete	Innen- und Außenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik, ESD-Arbeitsplätze	Durchtrittshemmung Fußbett	metallfrei ganzflächige Einlegesohle
Obermaterial	hydrophobiertes Microfasermaterial, hydrophobiertes Textilmaterial, abriebfestes Spitzenschutzmaterial	Normen	EN ISO 20345:2022 S3S FO, Rutschhemmung: SR
Futter Fersenfutter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch	 	DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle	Form	A
Dämpfung	RUNNEX® Phylon-Zwischensohle	Plus	metallfrei
Zehenschutzkappe	RUNNEX® Composite-Protection		

LightStar 5323 S3S

ESD-Sicherheitsschnürstiefel » schwarz, weiß, grau

Größen
36–48

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



Einsatzgebiete	Innen- und Außenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik, ESD-Arbeitsplätze
Obermaterial	hydrophobiertes Microfasermaterial, hydrophobiertes Textilmaterial, abriebfestes Spitzenschutzmaterial
Futter Fersenfutter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® Phylon-Zwischensohle
Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett	RUNNEX® Composite-Protection metallfrei ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2022 S3S FO, Rutschhemmung: SR DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340
	 
Form	B
Plus	metallfrei



LightStar 5320 S3S

Sicherheitshalbschuhe
schwarz, rot

Größen
36–48

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

LightStar 5321 S3S

Sicherheitsschnürstiefel
schwarz, rot

Größen
36–48

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



Einsatzgebiete	Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche	Zehenschutzkappe	RUNNEX® Alu-Protection
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder, TPU-Überkappe	Durchtrittshemmung	metallfrei
Futter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter	Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Fersenfutter	RUNNEX® SOFTtouch	Normen	EN ISO 20345:2022 S3S FO, Rutschhemmung: SR
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle	Form	LightStar 5320 S3S: A LightStar 5321 S3S: B
Dämpfung	RUNNEX® Phylon-Zwischensohle		

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

Rutschhemmung
SR geprüft, 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.

Größen
36–48Weite
10 $\frac{1}{2}$ 

LightStar 5120 S1

Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grau, orange

Einsatzgebiete	Trockenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik
Obermaterial	Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter	RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® Phylon-Zwischensohle
Zehenschutzkappe	RUNNEX® Alu-Protection
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2022 S1 FO, Rutschhemmung: SR
Form	A

LightStar 5121 S1

Sicherheitshalbschuhe » schwarz, grau, rot

Einsatzgebiete	Trockenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik
Obermaterial	Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter	RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® Phylon-Zwischensohle
Zehenschutzkappe	RUNNEX® Alu-Protection
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2022 S1 FO, Rutschhemmung: SR
Form	A

Größen
36–48Weite
10 $\frac{1}{2}$ 

LightStar 5130 S1PS

Sicherheitshalbschuhe » schwarz, orange, silber



Größen

36–48

Weite

10 $\frac{1}{2}$

Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie,
Handwerk, Logistik

Obermaterial

Microfasermaterial, Textileinsätze

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Gummi-Laufsohle mit
Phylon-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection
metallfrei
ganzflächige Einlegesohle

Normen

EN ISO 20345:2022S1PS F0,
Rutschhemmung: SR

Form

A

TAT- KRÄFTIG

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 52.



GirlStar 5180 S1P

Damen-ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, pink



Größen

35-42

Weite

7



Einsatzgebiete	Trockenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik, ESD-Arbeitsplätze	Zehenschutzkappe	RUNNEX® Composite-Protection
Obermaterial	RUNNEX® Knit-Technologie, praktisch nahtlos verarbeitetes Strickmaterial aus Polyestergewebe, TPU-Kappen- und Fersenschutz	Durchtrittshemmung	metallfrei
Futter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter	Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Fersenfutter	RUNNEX® SOFTtouch	Normen	EN ISO 20345:2011 S1P, Rutschhemmung: SRC
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle		ESD Standard EN 61340
Dämpfung	RUNNEX® Phylon-Zwischensohle	Form	A
		Plus	metallfrei

STARK. SCHLANK. FEMININ.

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 geprüft, rutschhemmendes Profil



RUNNEX® SOFTtouch

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
35-42

Weite
7

GirlStar 5280 S2

Damen-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, pink

Einsatzgebiete	Industrie, Handwerk, Innen- und Außenbereiche
Obermaterial	hydrophobiertes Nubukleder, Microfaserapplikationen
Futter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter	RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle
Dämpfung	RUNNEX® Phylon-Zwischensohle
Zehenschutzkappe	RUNNEX® Steel-Protection
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S2, Rutschhemmung: SRC
Form	A



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	RUNNEX® Alu-Protection
Durchtrittshemmung	metallfrei
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S3, Rutschhemmung: SRC, ESD Standard EN 61340



Form A

Größen
35-42

Weite
7



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.

Größen

35-42

Weite

7



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

hydrophobiertes Glattleder

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

Gummi-Laufsohle mit Phylon-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® Phylon-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett

RUNNEX® Steel-Protection metallfrei
ganzflächige Einlegesohle

Normen



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

Form

A

MULTI- FUNKTIONAL

Unsere SmartStars

NEU!

SmartStar 5302 S3S

Die komfortablen Co-Worker, die alles mitmachen: Unsere neuen SmartStars zeichnen sich durch maximalen Tragekomfort und enormer Funktionalität aus. Hergestellt nach aktuellsten Sicherheitsstandards sind sie der verlässliche Begleiter für jeden Einsatz.



SmartStar 5302 S3S

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, grau

Größen

36–48

Weite

11



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

vollnarbiges, gewachstes Rindleder, hydrophobiertes Textilmaterial, reflektierende Bänder

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
RUNNEX® SOFTtouch

Fersenfutter

Sohle

graue PU-Laufsohle mit schwarzer PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von EVONIK

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett

RUNNEX® Composite-Protection metallfrei
ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen



EN ISO 20345:2022 S3S FO,
Rutschhemmung: SR,
DGUV Regel 112-191
(zertifiziert für orthopädische Einlagen),
ESD Standard EN 61340

Form

A

Plus

metallfrei

SmartStar 5303 S3S

ESD-Sicherheitschnürstiefel » schwarz, grau

Größen
36–48

Weite
11



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

vollnarbiges, gewachstes Rindleder, hydrophobiertes Textilmaterial, reflektierende Bänder

Futter Fersenfutter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

graue PU-Laufsohle mit schwarzer PU-Zwischensohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von EVONIK

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett

RUNNEX® Composite-Protection metallfrei
ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen



EN ISO 20345:2022 S3S FO,
Rutschhemmung: SR,
DGUV Regel 112-191
(zertifiziert für orthopädische Einlagen),
ESD Standard EN 61340

Form

B

Plus

metallfrei



MULTI- PLAYER

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 62.



TeamStar 5207 S2

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, blau

Größen
39–46

Weite
11



TeamStar 5208 S2

ESD-Sicherheitsschnürstiefel
schwarz, blau

Größen
39–46

Weite
11



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

hydrophobiertes Glattleder, abriebfestes Spitzenschutzmaterial

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
RUNNEX® SOFTtouch

Fersenfutter

Sohle

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

Dämpfung

Zehenschutzkappe Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen



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

Form

TeamStar 5207 S2: A
TeamStar 5208 S2: B

PLUS



geeignet für activeComfort

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 geprüft, 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.

TeamStar 5313 S3S

ESD-Sicherheitshalbschuhe
schwarz, blau

Größen
36–48

Weite
SLIM
MID
WIDE



Größen
36–48

Weite
SLIM
MID
WIDE

TeamStar 5314 S3S

ESD-Sicherheitsschnürstiefel
schwarz, blau



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

hydrophobiertes Glattleder, abriebfestes Spitzenschutzmaterial

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

2-Dichten PU/PU-Sohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik

Zehenschutzkappe

RUNNEX® Alu-Protection

Durchtrittshemmung

metallfrei

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen



EN ISO 20345:2022 S3S FO, Rutschhemmung: SR DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340

Form

TeamStar 5313 S3S: A
TeamStar 5314 S3S: B

Mehrweitemsystem

activeFit, Artikel in 3 Weiten lieferbar:

SLIM (entspricht Weite 10)

MID (entspricht Weite 11)

WIDE (entspricht Weite 12)

PLUS



geeignet für activeComfort

Spürbar auf Schritt und Tritt

Nachhaltige Entlastung für den Rücken durch die RUNNEX® activeBumper Dämpfung

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 06



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.



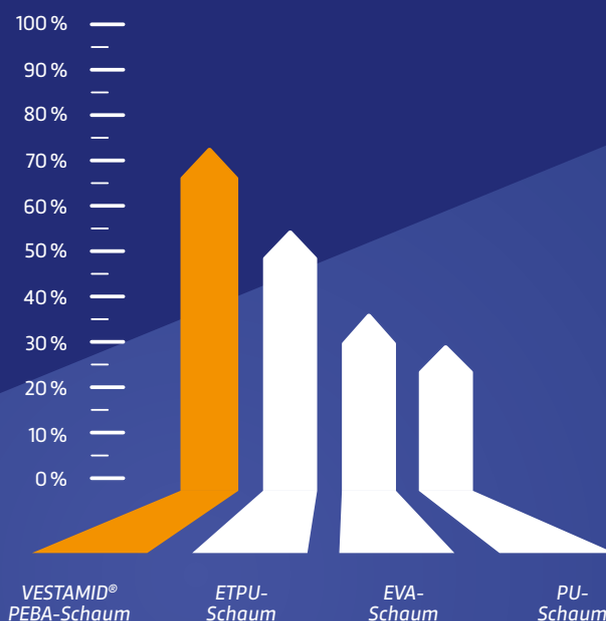
Energierückgewinnung

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.

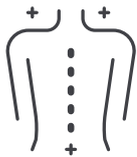


Gelenkschonend

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.



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.

bis Gr. 52
XXL

Größen
36-52

Weite
11



Einsatzgebiete

Trockenbereiche, Industrie,
Logistik, Handwerk

Obermaterial Futter

Nubukleder, Textileinsätze
RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle Dämpfung

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

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

PLUS

geeignet für activeComfort



TeamStar 5100 S1

Sicherheitsklettersandalen » schwarz, orange

bis Gr. 52
XXL

Größen
36-52

Weite
11

Einsatzgebiete	Trockenbereiche, Industrie, Logistik, Handwerk
Obermaterial	Nubukleder, Textileinsätze
Futter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Sohle	2-Dichten PU/PU-Sohle
Dämpfung	RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem
Zehenschutzkappe	RUNNEX® Steel-Protection
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
Form	A



PLUS geeignet für activeComfort



Größen
36-48

Weite
11

TeamStar 5106 S1

ESD-Sicherheitsklettersandalen » schwarz, silber

Einsatzgebiete	Trockenbereiche, Industrie, Handwerk, Logistik, ESD-Arbeitsplätze
Obermaterial	Microfasermaterial, Textileinsätze
Futter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter
Fersenfutter	RUNNEX® SOFTtouch
Sohle	2-Dichten PU/PU-Sohle
Dämpfung	RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem
Zehenschutzkappe	RUNNEX® Alu-Protection
Fußbett	ganzflächige Einlegesohle
Normen	EN ISO 20345:2011 S1, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), ESD Standard EN 61340
Form	A



PLUS geeignet für activeComfort



TeamStar 5200 S2

Sicherheitshalbschuhe
schwarz, beige, blau

Größen

36–48

Weite

11

TeamStar 5201 S2

Sicherheitsschnürstiefel
schwarz, beige, blau

Größen

36–48

Weite

11



Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk,
Innen- und Außenbereiche

Obermaterial

hydrophobiertes Nubukleder,
Textileinsätze

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Sohle

2-Dichten PU/PU-Sohle

Dämpfung

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)

Form

TeamStar 5200 S2: A
TeamStar 5201 S2: B

PLUS

geeignet für activeComfort



TeamStar 5204 S2

ESD-Sicherheitshalbschuhe » schwarz, beige, orange

bis Gr. 52

XXL

Größen

36-52

Weite

11

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

Obermaterial hydrophobiertes Nubukleder, Textileinsätze

Futter RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

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

Zehenschutzkappe RUNNEX® Steel-Protection
Fußbett ganzflächige Einlegesohle

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



Form A

PLUS geeignet für activeComfort



TeamStar 5300 S3

Sicherheitshalbschuhe
schwarz

bis Gr. 52

XXL

Größen

36–52

Weite

11

TeamStar 5301 S3

Sicherheitsschnürstiefel
schwarz

bis Gr. 52

XXL

Größen

36–52

Weite

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

RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett

RUNNEX® Steel-Protection
Stahl
ganzflächige Einlegesohle

Normen



Form

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

TeamStar 5300 S3: A
TeamStar 5301 S3: B

PLUS

geeignet für activeComfort



TeamStar 5307 S3

Sicherheitshalbschuhe
schwarz, orange

Größen
36–48

Weite
11

TeamStar 5308 S3

Sicherheitsschnürstiefel
schwarz, orange

Größen
36–48

Weite
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 Durchtrittshemmung Fußbett

RUNNEX® Alu-Protection
Stahl
ganzflächige Einlegesohle

Normen



Form

EN ISO 20345:2022 S3 FO,
Rutschhemmung: SR
DGUV Regel 112-191
(zertifiziert für orthopädische Einlagen)

TeamStar 5307 S3: A
TeamStar 5308 S3: B

PLUS



geeignet für activeComfort

TeamStar 5309 S3

Sicherheitshalbschuhe
schwarz

Größen

36–48

Weite
SLIM
MID
WIDE

TeamStar 5310 S3

Sicherheitsschnürstiefel
schwarz

Größen

36–48

Weite
SLIM
MID
WIDE

Einsatzgebiete

Industrie, Handwerk, Baugewerbe,
Innen- und Außenbereiche

Obermaterial

hydrophobiertes Glattleder,
reflektierende Biese

Futter

RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter

Fersenfutter

RUNNEX® SOFTtouch

Sohle

PU/PU-Sohle mit PU-Überkappe

Dämpfung

RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Zehenschutzkappe

RUNNEX® Alu-Protection

Durchtrittshemmung

metallfrei

Fußbett

ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®

Normen

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



Form

TeamStar 5309 S3: A
TeamStar 5310 S3: B

Mehrweitemsystem

activeFit, Artikel in 3 Weiten lieferbar:
SLIM (entspricht Weite 10)
MID (entspricht Weite 11)
WIDE (entspricht Weite 12)

PLUS

geeignet für activeComfort



TeamStar

5312 S3

ESD-Sicherheitsschnürstiefel
schwarz, rot

Größen

36-48

Weite

11



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

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

Futter

Fersenfutter

Sohle

Dämpfung

farbige PU-Laufsohle mit
schwarzer PU-Zwischensohle
RUNNEX® EVA-Dämpfungssystem

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung 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

Form

B

PLUS

geeignet für activeComfort



LEISTUNGS- STARK

Unsere SpecialStars

SpecialStar 5315 S3

Die Partner für die besonderen Aufgaben: Unsere SpecialStars wurden für hochanspruchsvolle Bedingungen konzipiert. Sie sind unsere Fachkräfte auf speziellen Einsatzgebieten, die Kälte, Nässe und selbst großer Hitze trotzen. Der ultimative Schutz in Extremsituationen.

Alle Informationen zum SpecialStar 5315 S3 auf Seite 76.



SpecialStar 5315 S3

Sympatex®-Sicherheitsschnürstiefel
schwarz/blau



Größen
36-48

Weite
11



NEU!



Einsatzgebiete	Industrie, Handwerk, Baugewerbe, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Entsorgungsindustrie	Zehenschutzkappe	RUNNEX® Alu-Protection
Obermaterial	hydrophobiertes Glattleder, abriebfestes Spitzenschutzmaterial	Durchtrittshemmung	metallfrei
Futter	RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter, Sympatex®-Membran	Fußbett	ganzflächige Einlegesohle aus Poliyou®
Sohle	2-Dichten PU/PU-Sohle	Normen	EN ISO 20345:2011 S3 WR, Rutschhemmung: SRC, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen)
Dämpfung	Dämpfung: RUNNEX® activeBumper, Fersen- und Vorfußdämpfung aus VESTAMID® PEBA-Schaum von Evonik		
		Form	B
		Plus	100% wasserdicht durch Sympatex®-Membran

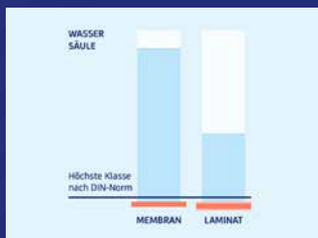
SYMPATEX®

WASSERDICHT. WINDDICHT. ATMUNGSAKTIV. LANGLEBIG.

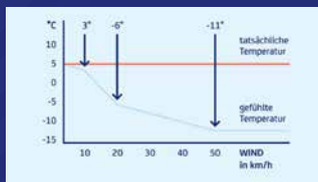
Maximale Performance, minimale Sorgen -
für trockene und komfortable Füße, Tag für Tag.



Sympatex® – die Hochleistungsmembran-Technologie, die wasserdichten Schutz mit Atmungsaktivität kombiniert, um den Tragekomfort bei Outdoor-Aktivitäten zu maximieren.



WASSERDICHTIGKEIT: In Arbeitsumgebungen, in denen Feuchtigkeit eine Rolle spielt, wie z.B. im Freien oder in feuchten Umgebungen, bietet Sympatex® eine wasserdichte Barriere. Dies schützt die Füße des Trägers vor dem Eindringen von Wasser, Schlamm oder anderen Flüssigkeiten. Die Sympatex®-Membran hat eine Wassersäule von über 45.000 mm. Als Vergleich: die höchste Norm-Klasse DIN EN 343 ist ab 2000 mm erreicht!



WINDDICHTIGKEIT: Die Sympatex®-Membran ist gemäß DIN EN ISO 9237 absolut winddicht und sorgt dafür, dass die wärmende Luftschicht nicht vom Körper weggetragen wird. Dies ist besonders wichtig bei Arbeitsschuhen, die in kalten und windigen Umgebungen getragen werden.



ATMUNGSAKTIVITÄT: Auch in Arbeitsumgebungen, in denen die Füße stark beansprucht werden und Schwitzen eine Rolle spielt, ist Atmungsaktivität wichtig. Die Sympatex®-Membran ermöglicht es, Feuchtigkeit von innen nach außen zu transportieren, was den Tragekomfort erhöht und das Risiko von Fußproblemen durch Feuchtigkeit reduziert. Die hydrophilen Molekülketten leiten den Wasserdampf nach außen ab.

Der Effekt verstärkt sich dynamisch mit ansteigendem Temperatur- oder Feuchtigkeitsunterschied.



HALTBARKEIT UND SICHERHEIT: In Arbeitsschuhen ist Haltbarkeit und Sicherheit von größter Bedeutung. Sympatex®-Materialien werden so konstruiert, dass sie den Anforderungen an Strapazierfähigkeit und Sicherheit gerecht werden, die in unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen erforderlich sind. Bei der Sympatex®-Membran wird bewusst auf Poren verzichtet, die über die Zeit verstopfen könnten – somit bleibt die Funktion der Membran lange erhalten.

SCHUTZ VOR ÄUSSEREN EINFLÜSSEN: Arbeitsumgebungen können verschiedene Herausforderungen wie Kälte, Hitze oder Chemikalien beinhalten. Sympatex® bietet auch Schutz vor diesen äußeren Einflüssen, je nach den spezifischen Eigenschaften der verwendeten Materialien und Konstruktionen.

SpecialStar 5330 S3

Winter-Sicherheitsschnürstiefel
schwarz



Größen
36–48

Weite
11



SpecialStar 5331 S3S

Winter-ESD-Sicherheitsschnürstiefel
schwarz, grau



NEU!

Größen
36–48

Weite
11



Einsatzgebiete

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

Obermaterial

hydrophobiertes Glattleder,
Textileinsätze aus Cordura®

Futter

Textilfutter mit Thinsulate® Insulation

Sohle

2-Dichten PU/PU-Sohle mit
PU-Überkappe

Dämpfung

RUNNEX® SOFT PU-Zwischensohle

Zehenschutzkappe

Durchtrittshemmung

Fußbett

RUNNEX® Steel-Protection
metallfrei
ganzflächige Einlegesohle

Normen

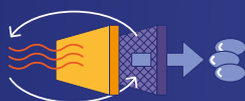
EN ISO 20345:2011 S3 CI,
Rutschhemmung: SRC,
Kälteisolierung: CI

Form

C

Plus

Thinsulate® Insulation



**WARMER FÜSSE BEI
EISIGEN TEMPERATUREN**

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.

Einsatzgebiete

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

Obermaterial

vollnarbiges, gewachstes Rindleder,
hydrophobiertes Textilmaterial

Futter

RUNNEX® Webpelz-Funktionsfutter

Sohle

2-Dichten PU/PU-Sohle

Dämpfung

RUNNEX® activeBumper, Fersen- und
Vorfußdämpfung aus VESTAMID®
PEBA-Schaum von EVONIK

Zehenschutzkappe

Durchtrittshemmung

Fußbett

RUNNEX® Composite-Protection
metallfrei
ganzflächige Einlegesohle aus Webpelz

Normen

EN ISO 20345:2022 S3S CI FO,
Rutschhemmung: SR,
Kälteisolierung: CI
DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für
orthopädische Einlagen),
ESD Standard EN 61340

Form

C

Plus

metallfrei



SpecialStar 5305 S3

Aqua-Sicherheitsschnürstiefel
schwarz

Größen
39-48

Weite
11



Einsatzgebiete

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

Obermaterial Futter

hydrophobiertes Glattleder
RUNNEX® AIRSTREAM-Funktionsfutter,
RUNNEX® HydroGuard™ Membran

Sohle

2-Dichten PU/PU-Sohle mit
PU-Überkappe

Dämpfung

RUNNEX® SOFT PU-Zwischensohle

Zehenschutzkappe Durchtrittshemmung Fußbett Normen

RUNNEX® Steel-Protection
Stahl
ganzflächige Einlegesohle
EN ISO 20345:2011 S3 WR,
Rutschhemmung: SRC,
WR: Wasserdichtheit,
DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für
orthopädische Einlagen)



Form

B

Plus

100 % wasserdicht



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.



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

01.

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

02.

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

03.

Der Orthopädienschuhmacher/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

04.

Der Orthopädienschuhmacher/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.

05.

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

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

Artikel	Serie	Kategorie	Größen	Geeignet für orthopädische Maßeinlagen	Geeignet für orthopädische Zurrichtungen
5000	SportStar	O2 ESD	36–48	✓	
5100	TeamStar	S1	36–52	✓	
5102	TeamStar	S1	36–52	✓	
5103	FlexStar	S1PS ESD	36–48	✓	
5104	FlexStar	S1 ESD	36–48	✓	
5106	TeamStar	S1P ESD	36–48	✓	
5107 / 5108 / 5109	SportStar	S1P	36–48	✓	
5113 / 5114	FlexStar	S1PS ESD	36–48	✓	
5115	SportStar	S1PS ESD	36–48	✓	
5116	SmartStar	S1PS	36–48	✓	
5170 / 5171	FlexStar	S1P ESD	35–52	✓	✓
5173 / 5174	FlexStar	S1P ESD	36–48	✓	✓
5175 / 5176	FlexStar	S1P ESD	36–48	✓	✓
5177	FlexStar	S1P ESD	36–48	✓	✓
5178	FlexStar	S1P ESD	36–48	✓	
5179	FlexStar	S1P ESD	36–48	✓	
5190	Flexstar	S1PS ESD	36–48	✓	
5200 / 5201	TeamStar	S2	36–48	✓	
5204	TeamStar	S2 ESD	36–52	✓	
5207 / 5208	TeamStar	S2 ESD	39–46	✓	
5300 / 5301	TeamStar	S3	36–52	✓	
5302 / 5303	SmartStar	S3S ESD	36–48	✓	
5305	SpecialStar	S3	39–48	✓	
5307 / 5308	TeamStar	S3	36–48	✓	
5309 / 5310	TeamStar	S3	36–48	✓	
5312	TeamStar	S3 ESD	36–48	✓	
5313 / 5314	TeamStar	S3S ESD	36–48	✓	
5315	SpecialStar	S3	36–48	✓	
5322 / 5323	LightStar	S3S ESD	36–48	✓	
5331	SmartStar	S3S ESD	36–48	✓	
5347 / 5348 / 5349	SportStar	S3S ESD	36–48	✓	
5370	FlexStar	S3 ESD	36–48	✓	
5390 / 5391	FlexStar	S3S ESD	36–48	✓	



RUNNEX® Rundsenkel

Verpackungseinheit: 10 Paar » schwarz

5402	Länge: 100 cm
5403	Länge: 120 cm
5404	Länge: 140 cm



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® activeComfort Semi-orthopädische Einlegesohle

Für spürbar mehr Fußkomfort

Semiorthopädische Einlegesohlen können helfen: Sie wirken vorbeugend, unterstützen die Bewegung aktiv und dämpfen die Stoßbelastung bei jedem Schritt. Für alle Modelle der Serien FlexStar und TeamStar geeignet

- 5406** Semi-orthopädische Einlegesohle activeComfort low
Unterstützung des flachen Längsgewölbes
schwarz/gelb
Größen 35-52
- 5407** Semi-orthopädische Einlegesohle activeComfort mid
Unterstützung des intakten Längsgewölbes
schwarz/blau
Größen 35-52
- 5408** Semi-orthopädische Einlegesohle activeComfort high
Unterstützung des hohen Längsgewölbes
schwarz/rot
Größen 35-52

Normen EN ISO 20345:2011
EN ISO 20345:2022

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
EN ISO 20345:2022

ÜBERSICHT NACH SICHERHEITSKLASSEN

02

SportStar 5000 02 *metallfrei*
DGVU
ESD
Seite 37

activeBumper



S1

TeamStar 5100 S1 *XXL*
DGVU
Seite 67



TeamStar 5102 S1 *XXL*
DGVU
Seite 66



FlexStar 5104 S1 *DGVU*
ESD
Seite 20

activeBumper



TeamStar 5106 S1 *DGVU*
ESD
Seite 67



SportStar 5111 S1 *metallfrei*
Seite 36



SportStar 5112 S1 *metallfrei*
Seite 36



LightStar 5120 S1
Seite 48



LightStar 5121 S1
Seite 48



S1P

FlexStar 5103 S1PS *DGVU*
ESD
Seite 20

activeBumper



SportStar 5107 S1P *DGVU*
ESD
Seite 34



SportStar 5108 S1P *DGVU*
ESD
Seite 34



SportStar 5109 S1P *DGVU*
ESD
Seite 34



SportStar 5113 S1PS *metallfrei*
DGVU
ESD
Seite 38

activeBumper



SportStar 5114 S1PS *metallfrei*
DGVU
ESD
Seite 38

activeBumper



SportStar 5115 S1PS *metallfrei*
DGVU
ESD
Seite 35



FlexStar 5116 S1PS *DGVU*
ESD
Seite 22

activeBumper



LightStar 5130 S1PS
Seite 49



FlexStar 5170 S1P *XXL*
DGVU
ESD
Seite 28



FlexStar 5171 S1P *DGVU*
ESD
Seite 28

activeBumper



FlexStar 5173 S1P *DGVU*
ESD
Seite 30

activeBumper



FlexStar 5174 S1P *DGVU*
ESD
Seite 30

activeBumper



FlexStar 5175 S1P *DGVU*
ESD
Seite 29

activeBumper



FlexStar 5176 S1P *DGVU*
ESD
Seite 29

activeBumper



FlexStar 5177 S1P *DGVU*
ESD
Seite 31

activeBumper



FlexStar 5178 S1P *DGVU*
ESD
Seite 27

activeBumper



FlexStar 5179 S1P *DGVU*
ESD
Seite 26

activeBumper



GirlStar 5180 S1P *metallfrei*
ESD
Seite 52



FlexStar 5190 S1PS *DGVU*
ESD
Seite 23



S2

TeamStar DGVU
5200 S2
Seite 68



TeamStar DGVU
5201 S2
Seite 68



TeamStar XXL DGVU ESD
5204 S2
Seite 69



TeamStar DGVU ESD
5207 S2
Seite 62



activeBumper

TeamStar DGVU ESD
5208 S2
Seite 62



activeBumper

GirlStar
5280 S2
Seite 54



TeamStar XXL DGVU
5300 S3
Seite 70



TeamStar XXL DGVU
5301 S3
Seite 70



SmartStar metallfrei DGVU ESD
5302 S3S
Seite 58



NEU!

activeBumper

S3

SmartStar metallfrei DGVU ESD
5303 S3S
Seite 59



NEU!

activeBumper

SpecialStar 100 % wasserdicht DGVU
5305 S3
Seite 79



TeamStar DGVU
5307 S3
Seite 71



TeamStar DGVU
5308 S3
Seite 71



TeamStar DGVU
5309 S3
Seite 72



S3

TeamStar DGVU
5310 S3
Seite 72



TeamStar DGVU ESD
5312 S3
Seite 73



TeamStar DGVU ESD
5313 S3S
Seite 64



activeBumper

TeamStar DGVU ESD
5314 S3S
Seite 64



activeBumper

LightStar
5320 S3S
Seite 46



LightStar
5321 S3S
Seite 46



LightStar metallfrei DGVU ESD
5322 S3S
Seite 44



LightStar metallfrei DGVU ESD
5323 S3S
Seite 45



SpecialStar winterfest
5330 S3
Seite 78



SpecialStar metallfrei DGVU ESD winterfest
5331 S3S
Seite 78



activeBumper

SportStar
5342 S3
Seite 40



SportStar
5343 S3
Seite 40



SportStar ESD
5344 S3
Seite 41



SportStar metallfrei
5346 S3
Seite 41



SportStar metallfrei DGVU ESD
5347 S3S
Seite 39



activeBumper

SportStar metallfrei DGVU ESD
5348 S3S
Seite 39



activeBumper

SpecialStar Sympatex® 100 % wasserdicht DGVU
5315 S3
Seite 76



activeBumper

FlexStar DGVU ESD
5370 S3
Seite 27



activeBumper

SportStar metallfrei DGVU ESD
5349 S3S
Seite 37



activeBumper

GirlStar ESD
5380 S3
Seite 54



GirlStar ESD
5382 S3
Seite 55



FlexStar DGVU ESD
5390 S3S
Seite 24



activeBumper

FlexStar DGVU ESD
5391 S3S
Seite 25



activeBumper

ÜBERSICHT FEATURES

- ESD** : Electro-Static-Discharge
- XXL** : bis Größe 52
- mf** : metallfrei
- aB** : activeBumper
- aC** : activeComfort
- aF** : activeFit
- OE** : Orthopädische Einlagen
- OZ** : Orthopädische Zurichtungen
- atop** : Schnellverschluss

Artikel	Standard	ESD	XXL	mf	aB	aC	aF	OE	OZ	atop	Seite
5000	O2	X		X	X			X			37
5100	S1		X			X		X			67
5102	S1		X			X		X			66
5103	S1PS	X			X	X		X			20
5104	S1	X			X	X		X			20
5106	S1	X				X		X			67
5107	S1P	X						X			34
5108	S1P	X						X			34
5109	S1P	X						X			34
5111	S1			X							36
5112	S1			X							36
5113	S1PS	X		X	X			X			38
5114	S1PS	X		X	X			X			38
5115	S1PS	X		X				X			35
5116	S1PS	X			X	X		X			22
5120	S1										48
5121	S1										48
5130	S1PS										49
5170	S1P	X	X			X		X	X		28
5171	S1P	X			X	X		X	X		28
5173	S1P	X			X	X		X	X		30
5174	S1P	X			X	X		X	X		30
5175	S1P	X			X	X		X	X		29
5176	S1P	X			X	X		X	X		29
5177	S1P	X			X	X		X	X		31
5178	S1P	X			X	X	X	X			27
5179	S1P	X			X	X		X			26
5180	S1P	X		X							52
5190	S1PS	X			X	X		X	X	X	23
5200	S2					X		X			68
5201	S2					X		X			68
5204	S2	X	X			X		X			69
5207	S2	X			X	X		X			62
5208	S2	X			X	X		X			62
5280	S2										54
5300	S3		X			X		X			70
5301	S3		X			X		X			70
5302	S3S	X		X	X			X			58
5303	S3S	X		X	X			X			59
5305	S3							X			79
5307	S3					X		X			71
5308	S3					X		X			71
5309	S3					X	X	X			72
5310	S3					X	X	X			72
5312	S3	X				X		X			73
5313	S3S	X			X	X	X	X			64
5314	S3S	X			X	X	X	X			64
5315	S3				X			X			76
5320	S3S										46
5321	S3S										46
5322	S3S	X		X				X			44
5323	S3S	X		X				X			45
5330	S3										78
5331	S3S	X		X	X			X			78
5342	S3										40
5343	S3										40
5344	S3	X									41
5346	S3			X							41
5347	S3S	X		X	X			X			39
5348	S3S	X		X	X			X			39
5349	S3S	X		X	X			X			37
5370	S3	X			X	X	X	X			27
5380	S3	X									54
5382	S3	X									55
5390	S3S	X			X	X		X		X	24
5391	S3S	X			X	X		X		X	25

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

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

Andreas Trechsler
work + fashion

Steinstraße 83A
35390 Gießen

Fon: 0641 6004-0
Fax: 0641 6004-48

info@at-work-fashion.de
www.at-work-fashion.de

Berufskleidung
Logo-Service
Berufsschuhe
Objekt-Textilien

Öffnungszeiten

Montag - Freitag:
9.00 - 17.30 Uhr

Samstag:
10.00 - 14.00 Uhr

**RUNNEX**[®]
SICHERHEITSSCHUHE