



## Technisches Datenblatt

<p><b>Artikel:</b> 5406 <b>Modell:</b> Semiorthopädische Einlagen low <b>Obermaterial:</b> Titan X-MAX Cushion mit Textilbezug <b>Farbe:</b> schwarz/ gelb <b>Zubehör für:</b> Einsetzbar in allen RUNNEX-Schuhmodellen der Serien TeamStars und FlexStars. <b>Größen:</b> 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52</p> <p> bis Gr. 52 in Übergrößen (49-52) verfügbar</p> <p><b>Verpackung:</b> 64 Paar / Karton</p>	 <p>© BIG Arbeitsschutz GmbH</p>
---	---

### Ausstattung:

Antistatische Ausführung mit guten Dämpfungseigenschaften, hoher Atmungsaktivität und Rückstelleffekt. Die gute Feuchtigkeitsabgabe und -aufnahme bietet zusätzlichen Komfort. Die Einlegesohle ist leicht und umweltfreundlich, außerdem geeignet für ESD Sicherheitsschuhe und konform mit EN ISO 20345:2011.

### Eigenschaften:

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 hohes, mittleres und flaches Fußgewölbe erhältlich. So bleiben ihre Füße länger fit und leistungsfähig!



Unterstützung des zu flachen Längsgewölbes und komfortable Dämpfung.

### Einsatzbereiche:

Einsetzbar in allen RUNNEX-Schuhmodellen der Serien TeamStars und FlexStars.

### Einlegesohlen:

Sicherheitsschuhe, die mit Einlegesohle gefertigt und geliefert werden, sind in diesem Zustand geprüft worden und entsprechen den Anforderungen der jeweils gültigen Norm. Beim Austausch der Einlegesohle behält der Schuh nur dann seine geprüften Schutzeigenschaften, wenn die Einlegesohlen durch eine baugleiche Einlegesohle des Schuhherstellers ersetzt werden. Bitte beachten Sie hierzu die o. g. Angabe zu den geeigneten Schuhmodellen.

**Achtung:** Das Einlegen von nicht baugleichen Einlegesohlen kann dazu führen, dass der Sicherheitsschuh nicht mehr den jeweiligen Normanforderungen entspricht. Die Schutzeigenschaften können beeinträchtigt werden.

### Gefährliche Bestandteile - REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals):

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit Annex XVII der Europäischen REACH Verordnung 1907/2006 hergestellt und enthält keine Gefahrstoffe in deklarerungspflichtigen Konzentrationen.

### Lagerung und Alterung:

Die Ersatzartikel für unsere Sicherheitsschuhe sollten trocken, entfernt von Lichtquellen und bei mittlerer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Aufgrund der zahlreichen Faktoren, die die Lebensdauer des Produktes beeinflussen könnte (Feuchtigkeit, Temperatur etc.) kann die Höchsthaltbarkeitsdauer nicht mit Sicherheit vorausgesagt werden. Im Allgemeinen kann man für die Zubehörprodukte für unsere Sicherheitsschuhe aber eine Höchsthaltbarkeitsdauer von maximal 2 Jahren vermuten, wenn sie in normalen Umweltbedingungen und angemessener Verwendung genutzt werden. Diese Angaben gelten für neue Artikel, die unter kontrollierten Bedingungen gelagert werden, d.h. ohne übermäßige Temperaturschwankungen und relative Feuchtigkeit. Die maximale Gebrauchsdauer hängt wiederum sehr von den Einsatzbedingungen ab.

### Entsorgung:

Die Entsorgung der benutzten Zubehörartikel für unsere Sicherheitsschuhe sind in Übereinstimmung mit den örtlichen anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.



# RUNNEX® SICHERHEITSSCHUHE

*So leicht geht Sicherheit.*

## Gesundheitsrisiken:

Allergien, hervorgerufen durch die fachgerechte Benutzung des Produktes, sind bisher nicht bekannt. Sollte trotzdem eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

## Dokumente erhalten Sie auch unter:

[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)



Stand vom 02.11.2022