



RUNNEX® SICHERHEITSSCHUHE

So leicht geht Sicherheit.

Technisches Datenblatt

Artikel: 5410	
Modell: RUNNEX® Einlegesohle activeFit-Mehrweitensystem slim	
Obermaterial: Titan X-MAX Cushion mit Textilbezug	
Farbe: schwarz/ rot	
Zubehör für: Einsetzbar in den RUNNEX-Schuhmodellen TeamStars 5309, 5310, 5313 und 5314, sowie in den Modellen 5178 und 5370 der Serie FlexStars.	
Größen: 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52	
 in Übergrößen (49-52) verfügbar	
Verpackung: 100 Paar / Karton	

Ausstattung:

Antistatische Ausführung mit guten Dämpfungseigenschaften, hoher Atmungsaktivität und Rückstelleneffekt. 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:

Jeder Fuß ist anders und muss täglich Höchstleistungen vollbringen. Das RUNNEX®-Mehrweitensystem bietet seinen Trägern die Möglichkeit, ausgewählte Modelle an die individuellen Fußigenschaften anzupassen, um so die Herausforderungen im Arbeitsalltag besser zu meistern. Für Träger mit breiten oder normalen Füßen sind diese Modelle auch in WIDE oder MID lieferbar und bieten so noch mehr Tragekomfort.

Einsatzbereiche:

Einsetzbar in den RUNNEX-Schuhmodellen TeamStars 5309, 5310, 5313 und 5314, sowie in den Modellen 5178 und 5370 der Serie 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.

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.

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



RUNNEX® SICHERHEITSSCHUHE

So leicht geht Sicherheit.



Stand vom 02.11.2022