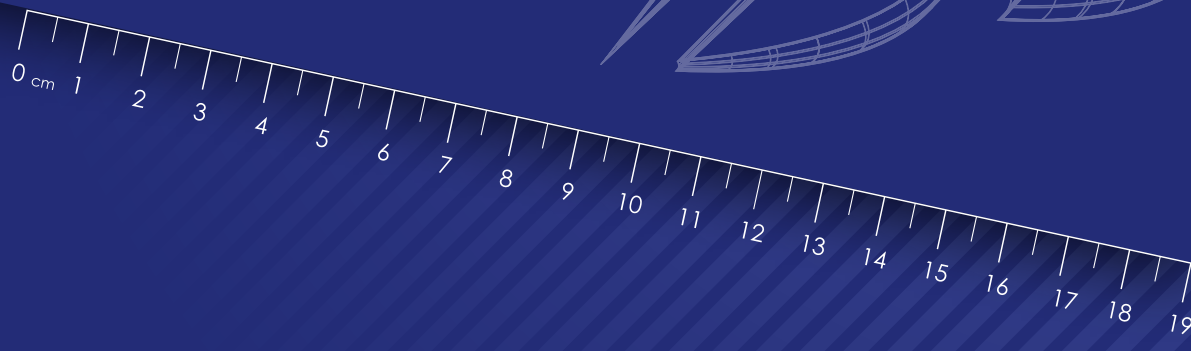




RUNNEX[®]
SICHERHEITSSCHUHE

FERTIGUNGSANWEISUNG

RUNNEX[®] activeOrthopedic



Anleitung zur individuellen Anfertigung von orthopädischen Einlagen mit dem RUNNEX® activeOrthopedic-ESD-Plattenmaterial in Sicherheitsschuhen nach EN ISO 20345/20347 (DGUV 112-191).

Diese Fertigungsanweisung definiert die Arbeitsschritte und Materialien, die bei der orthopädischen Anpassung der Einlegesohle **RUNNEX® activeOrthopedic** zu beachten und zu verwenden sind. Die Anweisung ist zwingend zu befolgen, um die **Konformität zur EU-Baumusterprüfbescheinigung** auch nach der Bearbeitung der Einlegesohle und deren Nutzung in **RUNNEX®-Sicherheitsschuhen** weiter zu gewährleisten. **Bei Nichtbeachtung erlischt die Gültigkeit der EU-Baumusterprüfbescheinigung.**

Folgende Umbauten sind möglich: bis zu 10 mm Verkürzungsausgleich, mit oder ohne Versteifung, Innenranderhöhung, Außenranderhöhung, Tieflegung und Polsterung sowie Fersenerhöhung bis max. 10 mm (wie z.B. Senk-Spreizfuß, Ballen Hohlfuß, Fersensporn, Plantarfasziitis, Metatarsalgie, Achillodynie sowie Knie- und Rückenbeschwerden nach Verordnung).

Bei der Anfertigung von RUNNEX® activeOrthopedic-Einlegesohlen gemäß der Einhaltung der DGUV Regel 112-191 sind lediglich ein paar Punkte zu beachten:

RUNNEX® activeOrthopedic besteht aus einem langlebigen schwarzen Schaumstoff mit widerstandsfähigem Bezug im **RUNNEX®-Design**. Das vorgefertigte Plattenmaterial kann für EU-Schuhgrößen von 35 bis 52 verwendet werden. Das Plattenmaterial ist bei Ihrem **RUNNEX®-Händler** oder direkt bei **BIG Arbeitsschutz** beziehbar.

Unter Berücksichtigung des nicht veränderbaren Bereiches unterhalb der Zehenschutzkappe (bis 10 mm hinter der Kante der Zehenschutzkappe), können Sie die Einlage den **Anforderungen des Trägers entsprechend aufbauen und anpassen**. Für den Aufbau der Einlegesohle darf nur ein EVA-Material verwendet werden, das einer **Shorehärte von 40 Shore A bis 50 Shore A** entspricht. Für geringfügige Belastungen empfehlen wir die weichere Komponente EVA 40 Shore A, bei größeren Belastungen EVA 50 Shore A. Der zu verwendende Klebstoff ist im Fachhandel zu beziehen.

Kennzeichnung

Die orthopädische Veränderung ist im Schuh unterhalb der orthopädischen Einlage entsprechend durch das verändernde Organ (Orthopädieschuhmacher/In) zu kennzeichnen:

mit der Artikelnummer des **RUNNEX®**-Sicherheitsschuhs

mit Name des Herstellers (Name des Orthopädiebetriebes)



BIG Arbeitsschutz GmbH
Königsberger Str. 6
21244 Buchholz
+49 (0) 4181 / 9095-0
info@big-arbeitsschutz.de

www.big-arbeitsschutz.de

