



70301

# INSTRUCTIONS

HAIX® CERTIFIED ORTHOPEDIC SYSTEM



## **Content**

Deutsch	3
English	4
Français	5
Español	6
Nederlands	7

## **DOWNLOADS**

- > Übersicht: Zertifizierte HAIX Schuhe mit orthopädischer Einlegesohle „HAIX CO System“ und/oder Laufsohlenerhöhung.
- > Overview: Certified HAIX shoes with HAIX CO System orthopaedic insole and/or outsole elevation.
- > Vue d'ensemble : chaussure HAIX avec semelle intérieure orthopédique « Système CO HAIX » et/ou rehausse de semelle extérieure.
- > Información general: Calzado certificado HAIX con plantilla ortopédica „HAIX CO System“ y/o suela elevada.
- > Overzicht: Gecertificeerde HAIX schoenen met orthopedische inlegzolen „HAIX CO System“ en/of zoolverhoging.

**Link:** [www.haix.com/downloads](http://www.haix.com/downloads)

# Anleitung zur individuellen Anfertigung von orthopädischen Einlagen mit dem HAIX CO System

## (HAIX Certified Orthopedic System)

**Bei der Anfertigung von HAIX Einlegesohlen gemäß der Einhaltung der DGUV Regel 112-191/112-991 (BGR 191) und Anwendung der OENORM Z 1259:2017 sind lediglich ein paar Punkte zu beachten:**

Das HAIX CO System besteht aus einem langlebigen grünen Schaumstoff mit widerstandsfähigem Bezug im HAIX Logo Design. Der vorgefertigte Schaum kann für Schuhgrößen bis EU 51/UK 15 verwendet werden.

Unter Berücksichtigung des nicht veränderbaren Bereiches unterhalb der Zehenschutzkappe, (bis 10mm hinter der Kante der Zehenschutzkappe) können Sie, die Einlage den Anforderungen des Trägers entsprechend aufbauen und anpassen.

### **ZU BEACHTEN:**

Für den Aufbau des Fußbetts darf nur ein EVA Keil mit einer Shore-Härte von mindestens 40° Shore A und maximal 50° Shore A verwendet werden.

### **UNSERE EMPFEHLUNG:**

1. EVA-Rohling ca. 40° Shore A:  
für Sicherheits- und Berufsschuhe mit geringer Belastung
2. EVA-Rohling ca. 50° Shore A:  
für Sicherheits- und Berufsschuhe mit stärkerer Belastung  
(z. B.: Feuerwehrmann mit Ausrüstung)

### **ACHTUNG:**

Die Antistatik und ESD-Fähigkeit aller EG-Baumustergeprüften HAIX Berufs- und Sicherheitsschuhe wird mit einem elektrisch leitfähigen Textilband an der Innenseite des Schuhs sichergestellt. Das graue Antistatikband reicht mindestens 5cm in den Schuh hinein. Um die Leitfähigkeit weiterhin garantieren zu können, darf die Einlage das Band nicht verdecken und die Kontaktfläche „Fuß zum Leitband“ muss ca. 2cm betragen. Der Einsatz von antistatischen oder ESD-fähigen Materialien (z. B. EVA/Klebstoffe) ist unter Beachtung der o. g. Hinweisen zum Leitband NICHT ZWINGEND ERFORDERLICH.



Die Zulassung trifft für die HAIX Schuhe zu, welche mit dem CO-System gekennzeichnet sind. HAIX Schuhe ohne CE Kennzeichnung sind von der Einhaltung der DGUV Regel 112-191/112-991 (BGR 191) und Anwendung der OENORM Z 1259:2017 ausgenommen.

# Instructions on the individual manufacture of orthopaedic inlays using the HAIX CO System

## (HAIX Certified Orthopedic System)

**Only a few points need to be borne in mind with regard to the manufacture of HAIX inlay soles in compliance with rule 112-191/112-991 (BGR 191) of the German Association of Statutory Accident Insurance Providers (DGUV) and in accordance with Austrian Standard OENORM Z 1259:2017.**

The HAIX CO System comprises a robust green foam material with a resistant cover bearing the HAIX Logo Design. This prefabricated foam can be used for shoe sizes up to EU51 / UK 15.

You can build up and adjust the inlay to meet the requirements of the wearer as long as you take account of the area beneath the toe cap which cannot be altered (up to 10 mm behind the edge of the toe cap).

### **PLEASE NOTE:**

Only an EVA wedge with a minimum hardness of 40° shore A and a maximum hardness of 50° shore A may be used to build up the footbed.

### **OUR RECOMMENDATION:**

1. EVA blank approximately 40° shore A:  
for safety and work shoes subjected to normal use
2. EVA blank approximately 50° shore A:  
for safety and work shoes subjected to heavy-duty use (e.g. fire fighter with equipment)

### **WARNING:**

The antistatic properties and ESD capability of all EG prototype-tested HAIX professional and safety footwear are secured via an electrically conductive textile strip on the inside of the shoe. This grey anti-static band must extend at least 5 centimetres into the shoe. In order to continue to be able to guarantee conductivity, the inlay must not cover the strip and the contact area to the foot needs to be about 2 centimetres. In light of the above information regarding the conductive strip, the use of antistatic or ESD-capable materials (such as EVA/adhesive) is NOT ABSOLUTELY NECESSARY.



The authorization applies to the HAIX shoes, which are marked with the CO-System. HAIX shoes without CE marking are exempted from compliance with the German Social Accident Insurance (DGUV) rule 112-191/112-991 (BGR 191) and application of the OENORM Z 1259:2017.

# Instructions pour la confection de semelles orthopédiques personnalisées selon le système HAIX CO (HAIX Certified Orthopedic System)

**Pour confectionner des semelles HAIX conformément aux réglementations DGUV 112-191/112-991 (BGR 191) relatives à la prévention des accidents et à la santé et en appliquant la norme OENORM Z 1259:2017, il suffit de tenir compte de quelques points importants :**

Le système HAIX CO est constitué par une semelle en mousse verte durable pourvue d'un revêtement résistant dans le design du Logo HAIX. La mousse prédécoupée peut être utilisée pour des pointures allant jusqu'à EU 51 / UK 15.

En tenant compte de la partie non modifiable placée au-dessous de l'embout de protection d'orteil (jusqu'à 10 mm derrière le bord de l'embout de protection), vous pouvez confectionner et adapter la semelle intérieure conformément aux exigences du porteur.

## IMPORTANT :

Pour confectionner la semelle, il est seulement possible d'utiliser une ébauche en EVA d'une dureté Shore A d'au moins 40° et de 50° Shore A au maximum.

## NOS RECOMMANDATIONS :

1. Ebauche en EVA d'env. 40° Shore A :  
pour des chaussures de sécurité et des chaussures de travail soumises à des charges réduites
2. Ebauche en EVA d'env. 50° Shore A :  
pour des chaussures de sécurité et des chaussures de travail soumises à de fortes charges (par ex.: pompier avec équipement)

## ATTENTION :

Les caractéristiques ESD et antistatiques de toutes les chaussures de sécurité et de travail HAIX homologuées CE sont assurées par un ruban textile conducteur placé à l'intérieur de la chaussure. Le ruban antistatique gris pénètre au moins 5 cm dans la chaussure.

Pour que la conductibilité puisse être assurée en permanence, la semelle intérieure ne doit pas recouvrir le ruban et la surface de contact „pied bande antistatique“ doit s'élever à environ 2 cm. L'utilisation de matériaux ESD (par exemple EVA / colles) N'EST PAS INDISPENSABLE, si les recommandations concernant le ruban conducteur mentionnées ci-dessus sont observées.



L'autorisation est valable pour les chaussures de HAIX, qui sont marqués avec le système de CO. Les chaussures HAIX sans marquage CE ne sont pas soumises à la réglementation DGUV 112-191/112-991 (BGR 191) ni à l'application de la OENORM Z 1259:2017.

# Instrucciones para la fabricación individual de plantillas ortopédicas con el sistema HAIX CO System (sistema ortopédico certificado de HAIX)

**A la hora de fabricar plantillas HAIX conforme a la norma DGUV 112-191/112-991 (BGR 191) y aplicando la OENORM Z 1259:2017, solamente se deberán tener en cuenta un par de factores:**

El sistema HAIX CO System se compone de una gomaespuma verde muy duradera y una resistente funda con el logo de HAIX. Esta espuma prefabricada solo se puede utilizar para los zapatos con una talla máxima de UE 51 / Reino Unido 15.

Siempre que tenga en cuenta que la zona de debajo de la puntera protectora no se puede modificar (hasta 10 mm detrás del borde de la puntera), podrá montar y ajustar la plantilla según los requisitos del usuario.

## **TENGA EN CUENTA:**

Para montar la plantilla solo está permitido utilizar una cuña de etilvinilacetato con una dureza Shore de al menos 40° Shore A y máximo 50° Shore A.

## **NUESTRA RECOMENDACIÓN:**

1. Pieza bruta de etilvinilacetato de aprox. 40° Shore A:  
para zapatos de seguridad y trabajo de baja carga
2. Pieza bruta de etilvinilacetato de aprox. 50° Shore A:  
para zapatos de seguridad y trabajo de carga mayor (por ej. bomberos con equipamiento)

## **ATENCIÓN:**

Las propiedades antiestáticas y la capacidad de descarga electrostática de todos los zapatos de seguridad y trabajo de HAIX homologados conforme a las leyes de fabricación de la UE han sido garantizadas colocando una cinta textil conductora de electricidad en la parte interior del zapato. Esta cinta antiestática gris se introduce hasta al menos 5 cm en el zapato.

Para poder seguir garantizando su conductividad, la suela no deberá cubrir la cinta y la superficie de contacto „del pie a la cinta“ debe ser de unos 2 cm.

El uso de materiales antiestáticos o con capacidad de descarga electrostática (por ej. etilvinilacetato/adhesivos) NO ES ABSOLUTAMENTE OBLIGATORIO si se cumplen las indicaciones anteriormente mencionadas respecto a la cinta.



La autorización aplica para los zapatos HAIX, que están marcados con el sistema CO. Los zapatos de HAIX sin el marcado CE están exentos del cumplimiento del reglamento DGUV 112-191/112-991 (BGR 191) y aplicación de OENORM Z 1259:2017.

# Richtlijnen voor de individuele vervaardiging van orthopedische inlegzolen met het HAIX CO systeem

## (HAIX Certified Orthopedic System)

**Bij de vervaardiging van HAIX inlegzolen in overeenstemming met DGUV regel 112-191/112-991 (BGR 191) en de norm OENORM Z 1259:2017 moet slechts op enkele punten worden gelet:**

Het HAIX CO systeem bestaat uit een duurzame groene schuimstof met een sterke bekleding in HAIX logodesign. Het geprefabriceerde schuim kan voor schoenmaten tot EU 51 / UK 15 worden gebruikt.

Rekening houdend met het onveranderbare gedeelte onder de beschermende neuskap (min. 10 mm achter de rand van de veiligheidsneus), kunt u de inlegzool volgens de eisen van de drager opbouwen en aanpassen.

### LET OP:

Voor de opbouw van het voetbed mag uitsluitend een EVA-wig met een Shore-hardheid van minimaal 40° Shore A en maximaal 50° Shore A worden gebruikt.

### ONS ADVIES:

1. Onbewerkte EVA-inlegzool ca. 40° Shore A:  
voor veiligheids- en werkschoenen met een geringe belasting
2. Onbewerkte EVA-inlegzool ca. 50° Shore A:  
voor veiligheids- en werkschoenen met een sterke belasting (bijvoorbeeld brandweerman met uitrusting)

### LET OP:

Voor de antistatische en ESD-eigenschappen van alle HAIX werk- en veiligheidsschoenen met EG-typegoedkeuring zorgt een geleidende textielband aan de binnenkant van de schoen. De grijze antistatische band steekt ten minste 5 cm in de schoen.

Voor een gegarandeerd blijvend geleidingsvermogen mag de inlegzool de band niet bedekken en moet het contactvlak tussen voet en geleidingsband ca. 2 cm bedragen.

De toepassing van antistatische of ESD-materialen (bijvoorbeeld EVA / lijmen) is met inachtneming van de boven genoemde instructies betreffende de geleidingsband NIET ABSOLUUT VEREIST.



De machtiging geldt voor de HAIX schoenen, die zijn gemarkerd met het CO-system. HAIX schoenen zonder CE-merk zijn uitgezonderd van regel 112-191/112-991 van de DGUV (BGR 191) en toepassing van OENORM Z 1259:2017.

**HAIX® Group**

Auhofstrasse 10  
D-84048 Mainburg, Germany  
T. +49(0)8751/8625-0  
F. +49(0)8751/8625-25  
info@haix.de, www.haix.com

Änderungen vorbehalten. Subject to change without notice. Modifications possibles. HAIX®/07/2019/02228

