



Artikelübersicht HAIX® Certified Orthopedic System

zur Einhaltung der DGUV Regel 112-191/112-991 (BGR 191) und Anforderungen der ÖNORM Z 1259-2012

Stand: 05.10.2020

Art.-Nr.:	Artikel	Zertifikat Registrier-Nr.:	HAIX® CO-System kombinierbar mit einer Laufsohlenerhöhung Höhe Einlage: max. 25mm Höhe Laufsohlenaufbau: max. 25mm	Gültig- keit	
FIRE	507511	Fire Eagle Pro	BP 60135159 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	05/2022
	507501	Fire Eagle	BP 60120104 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	05/2022
	507504	Fire Eagle High	BP 60120104 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	05/2022
	507004	Fire Hero 2	BP 60095963 0001	Springer, keine Laufsohlenerhöhung	08/2024
	507506	Fire Eagle Vario	BP 60120104 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	05/2022
	503007	Fire Flash 2.0	BP 60122482 0001	HAIX CO®	01/2021
	503005	Fire Flash Gamma	BP 60122482 0001	HAIX CO®	01/2021
	504016	Special Fighter Pro	BP 60120104 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	05/2022
	501501	Florian Pro	BP 60122482 0001	HAIX CO®	01/2021
	500004	Fireman Yellow	BP 60122482 0001	HAIX CO®	01/2021
RESCUE/MEDICAL	605117	Airpower XR1	PFI 1901738 01 86	HAIX CO®	02/2024
	605120	Airpower XR1 Lady	PFI 1901738 01 86	HAIX CO®	02/2024
	605207	Airpower XR91	BP 60132026 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	08/2023
	620004	Nevada Pro Low	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2023
	620008	Nevada Pro Mid	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2023
	620020	Nevada Pro Ws Mid	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2023
	330036	Black Eagle Air low grey/silver	BP 60144531 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	01/2025
	330037	Black Eagle Air Ws low grey/white	BP 60144531 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	01/2025
WORKWEAR	604102	Airpower XR3	PFI 1901738 01 86	HAIX CO®	02/2024
	607207	Airpower XR26	PFI 1807523 01 86	HAIX CO®	08/2023
	607208	Airpower XR26 Ws	PFI 1807523 01 86	HAIX CO®	08/2023
	607901	Airpower XR21	PFI 1901738 01 86	HAIX CO®	02/2024
	607633	Airpower XR22	PFI 1807523 01 86	HAIX CO®	08/2023
	602002	Trekker Pro 2.0	PFI 1808359 01 86	HAIX CO®	09/2023
	603013	Climber	PFI 1707012 01 86	Keine orth. Zurichtung möglich	08/2022
	630001	Connexis Safety T S1 low grey-citrus	PFI 1809657 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	630002	Connexis Safety T S1 low black-blue	PFI 1809657 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	630003	Connexis Safety T S1 low grey-red	PFI 1809657 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	630004	Connexis Safety T S1P low black-silver	PFI 1809681 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	630010	Connexis Safety T S1P low grey-citrus	PFI 1809681 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	630005	Connexis Safety T Ws S1 low grey-citrus	PFI 1809657 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	630006	Connexis Safety T Ws S1P low grey-silver	PFI 1809681 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	630011	Connexis Safety T Ws S1P low grey-citrus	PFI 1809681 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023



Artikelübersicht HAIX® Certified Orthopedic System

zur Einhaltung der DGUV Regel 112-191/112-991 (BGR 191) und Anforderungen der ÖNORM Z 1259-2012

Stand: 05.10.2020

	630009	Connexis Air S1 low grey-blue	PFI 1809657 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	630007	Connexis GTX S3 mid grey-citrus	PFI 1809664 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	630008	Connexis GTX S3 mid black-silver	PFI 1809664 01 86	HAIX CO®, Keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
	610042	Black Eagle Safety 40.1 low stone-citrus	PFI 1900227 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	01/2024
	610040	Black Eagle Safety 40.1 low black-poison	PFI 1900227 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	01/2024
	610009	Black Eagle Safety 40.1 low blue-citrus	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	10/2023
	610001	Black Eagle Safety 40.1 low black-blue	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	10/2023
	610002	Black Eagle Safety 40.1 low black-red	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	10/2023
	610010	Black Eagle Safety 40.1 low black-black	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	10/2023
	610041	Black Eagle Safety 40.1 Ws low grey-mint	PFI 1900227 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	01/2024
	610015	Black Eagle Safety 40.1 mid black-blue	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	10/2023
	610017	Black Eagle Safety 40.1 mid black-orange	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	10/2023
	610018	Black Eagle Safety 40.1 mid black-red	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	10/2023
	610019	Black Eagle Safety 40.1 mid black-silver	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	10/2023
	610024	Black Eagle Safety 40 mid black-black	PFI 1708890 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2022
	610003	Black Eagle Safety 41.1 low black-silver	PFI 1908271 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	09/2024
	610005	Black Eagle Safety 61.1 low	PFI 1908271 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	09/2024
	610006	Black Eagle Safety 62.1 low	PFI 1908271 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	09/2024
	620001	Black Eagle Safety 50.1 low	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind	10/2023
	620005	Black Eagle Safety 50 mid	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2023
	620010	Black Eagle Safety 50 high	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2023
	610007	Black Eagle Safety 53 low	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2023
	610022	Black Eagle Safety 53 mid	PFI 1809441 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2023
	610008	Black Eagle Safety 54 low	PFI 1800787 01 86	HAIX CO®	11/2022
	610023	Black Eagle Safety 54 mid black-red	PFI 1800787 01 86	HAIX CO®	11/2022
	610031	Black Eagle Safety 54 mid black-orange	PFI 1800787 01 86	HAIX CO®	11/2022
	610012	Black Eagle Safety 56 low	PFI 1708890 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2022
	610030	Black Eagle Safety 56 mid	PFI 1708890 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2022
	610033	Black Eagle Safety 56 LL mid	PFI 1708890 01 86	HAIX CO®, Bauerfeind, Hartmann	10/2022
FOREST	603101	Protector Forest	PFI 1808989 01 86	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	10/2023
	603108	Protector Ultra lime green	PFI 1808989 01 86	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	10/2023
	603109	Protector Ultra signal red	PFI 1808989 01 86	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	10/2023
	602301	Protector Alpin	PFI 1707835 01 86	Springer, keine Laufsohlenerhöhung	08/2022
	604110	Protector Light 2.0	PFI 1908863 01 86	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	10/2024
	602019	Protector Pro 2.0	PFI 2002784 01 86	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	04/2025
	602018	Trekker Mountain 2.0	PFI 1809541 01 86	HAIX CO®	10/2023



Artikelübersicht HAIX® Certified Orthopedic System

zur Einhaltung der DGUV Regel 112-191/112-991 (BGR 191) und Anforderungen der ÖNORM Z 1259-2012

Stand: 05.10.2020

CROSSNATURE	206315	Nature One GTX	PFI 1907815 01 86	Keine orth. Zurichtung möglich	10/2024
	206317	Nature One GTX Ws	PFI 1907815 01 86	Keine orth. Zurichtung möglich	10/2024
	206316	Nature One GTX High	PFI 1907815 01 86	Keine orth. Zurichtung möglich	10/2024
	206601	Nature Two GTX	-	Nicht zertifiziert	-
	206701	Nature Trace GTX	PFI 1907787 01 86	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	09/2024
	340017	Black Eagle Nature GTX low	-	Nicht zertifiziert	-
	340016	Black Eagle Nature GTX mid	-	Nicht zertifiziert	-
	206319	Scout 2.0	PFI 1905503 01 86	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	03/2024
	206318	Scout 2.0 Ws	PFI 1905503 01 86	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	03/2024
MILITARY	330005	Black Eagle Athletic 2.0 V T high/desert/sz	BP 60137142 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	330006	Black Eagle Athletic 2.0 V T mid/desert	BP 60137142 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	330008	Black Eagle Athletic 2.0 V GTX mid/coyote	BP 60137142 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	330014	Black Eagle Athletic 2.0 N GTX mid/brown	BP 60137142 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	206307	Scout Black	BP 60113817 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	09/2021
	203308	Nepal Pro	BP 60116507 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	09/2021
	214004	KSK 3000	BP 60150852 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	07/2025
	206206	Airpower P9 Desert	AUVA 2018-5213	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	12/2023
POLICE	340002	Black Eagle Tactical 2.0 mid/black	AUVA 2019-5354	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	340001	Black Eagle Tactical 2.1 low/black	BP 60135896 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	04/2021
	340003	Black Eagle Tactical 2.0 high/black	AUVA 2019-5355	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	330041	Black Eagle Athletic 2.1 GTX low/black	BP 60117793 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	04/2021
	330042	Black Eagle Athletic 2.1 GTX mid/black	BP 60117793 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	04/2021
	330043	Black Eagle Athletic 2.1 GTX high/black	BP 60117793 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	04/2021
	330004	Black Eagle Athletic 2.0 T high/black/sz	BP 60137142 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	330016	Black Eagle Athletic 2.1 T low/black	BP 60137142 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	330010	Black Eagle Athletic 2.0 V GTX mid/sage	BP 60137142 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	330015	Black Eagle Athletic 2.0 V GTX high/sage	BP 60137142 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	330007	Black Eagle Athletic 2.0 V GTX mid/black	BP 60137142 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	06/2024
	203101	Ranger GSG9-S	BP 60099039 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	07/2025
	203301	Ranger GSG9-X	PFI 1905682 01 86	Keine orth. Zurichtung möglich	06/2024
	203008	Ranger BGS	BP 60150852 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	07/2025
	203009	Ranger BGS Lady	BP 60150852 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	07/2025
	206201	Airpower P6 high	AUVA 2018-5211	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	02/2024
	108001	Airpower P3	AUVA 2018-5212	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	02/2024
	100501	Airpower C1	BP 60108550 0001	Springer	02/2021



Artikelübersicht HAIX® Certified Orthopedic System

zur Einhaltung der DGUV Regel 112-191/112-991 (BGR 191) und Anforderungen der ÖNORM Z 1259-2012

Stand: 05.10.2020

100502	Airpower C1 Lady	BP 60108550 0001	Springer	02/2021
100302	Airpower C7	BP 60108550 0001	Springer	02/2021
100004	Office Leder	BP 60132062 0001	HAIX CO®, keine Laufsohlenerhöhung	08/2023

**STREETWEAR – alle Black Eagle® 2.0/ 2.1 Adventure sind anwendbar für das HAIX® CO-System
(Zertifizierung nicht notwendig!)**

703011



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

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 (BGR 191) und Anwendung der ÖN-Z195-2012 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 10 mm 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-Baumstergesprüften HAIX® Berufs- und Sicherheitsschuhe wird mit einem elektrisch leitfähigen Textilband an der Innenseite des Schuhs sichergestellt. Das graue Antistatikband reicht mindestens 5 cm 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. 2 cm 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 ÖN-Z1259-2012 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 of the German Association of Statutory Accident Insurance Providers (DGUV) and in accordance with Austrian Standard ÖN-Z1259-2012.

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 EU 51 / 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 ÖN-Z1259-2012.”

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 (BGR 191) relatives à la prévention des accidents et à la santé et en appliquant la norme ÖN-Z195-2012, 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 ÖN-Z1259-2012. »

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 (BGR 191) y aplicando la ÖN-Z195-2012, 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 ÖN-Z1259-2012“.

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 (BGR 191) en de norm ÖN-Z195-2012 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. 10mm 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 bovengenoemde instructies betreffende de geleidingsband NIET ABSOLUUT VEREIST.



De machtiging geldt voor de Haix schoenen, die zijn gemarkeerd met het CO-systeem.

„HAIX® schoenen zonder CE-merk zijn uitgezonderd van regel 112-191/112-991 van de DGUV (BGR 191) en toepassing van ÖN-Z1259-2012.“

HAIX® Group

Auhofstrasse 10
D-84048 Mainburg, Germany
T. +49(0) 87 51/86 25-0
F. +49(0) 87 51/86 25-25
info@haix.de, www.haix.com



GESUND ABER SICHER ...

Da der Fuß das Fundament unseres Körpers ist, resultieren Schmerzen meistens aus Fehlstellungen wie Knick-, Senk-, Spreiz- oder Hohlfüßen sowie den sich ergebenden negativen Veränderungen in der Muskel- und Gliederkette.



Maßgefertigte COMFORT A/S verbessern Ihre Lebens- und Arbeitsqualität!

- ✓ Druckentlastung & Dämpfung
- ✓ Korrektur der Fußstellung
- ✓ Körperaufrichtung & Muskelbalance



Individualisierung

- ✓ Pronation
- ✓ Supination
- ✓ Verkürzungsausgleich
- ✓ Fersensporn
- ✓ Abrollhilfe

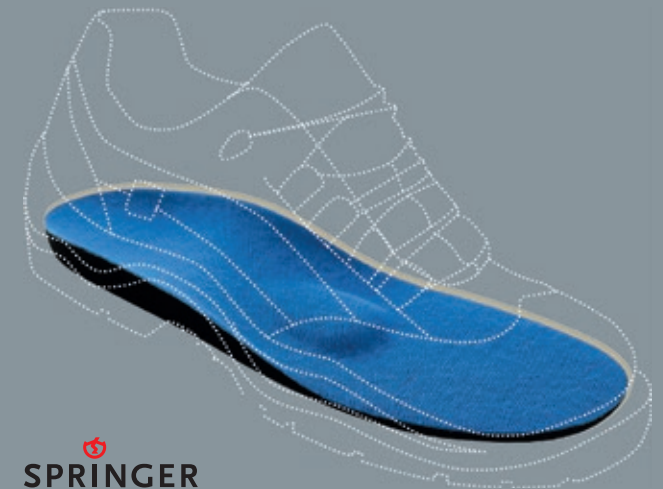
COMFORT A/S Einlage (max. 15mm)

Prüfkriterien erfüllt:

- ✓ Ableitfähigkeit
- ✓ elektrischer Durchgangswiderstand
- ✓ Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- ✓ Widerstand gegen Druck- und Stoßeinwirkung



AUCH DIE INNEREN WERTE ZÄHLEN



HAIX® Group

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany
T. +49 (0) 87 51/86 25-0, F. +49 (0) 87 51/86 25-25
info@haix.de

Hermann Springer GmbH

Lengeder Straße 52, 13407 Berlin, Germany
T. +49 (0) 30/49 00 03, F. +49 (0) 30/49 00 03-11
info@springer-berlin.de

www.haix.com

Änderungen vorbehalten. HAIX® 04/2017/02119

 SPRINGER

HAIX® SCHUHE & ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN

IHR WEG ZUR ORTHOPÄDISCHEN EINLAGE VON DER FA. SPRINGER

Die ideale Kombination von HAIX® Schuhen und orthopädischen Anpassungen:

Gemäß der DGUV Regel 112-191 (BGR 191) und ÖN-Z1259-2012 sind orthopädische Veränderungen EG-Baumustergeprüfter Sicherheits- und Berufsschuhe auf Normkonformität zu prüfen.

Die Firma HAIX® hat ein orthopädisches Einlagensystem entwickelt, das auf alle HAIX-Modelle (gekennzeichnet durch den Icon „HAIX Certified Orthopedic System“) abgestimmt ist und entsprechend den Anforderungen des Trägers angepasst werden kann. Diese Sicherheits- und Berufsschuhe mit orthopädischen Zurichtungen sind für die Anwendung der ÖN-Z1259-2012, Variante A und ggf. B geeignet und entsprechen der Beschreibung der DGUV Regel 112-191 (BGR 191) Abschnitt 4.2.1 und 4.2.2.1.

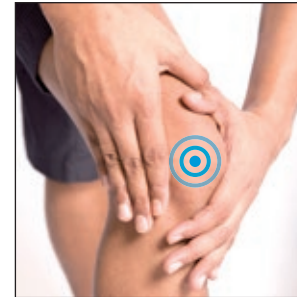
Damit ihre HAIX® Schuhe auch nach orthopädischen Anpassungen (Einlagenversorgung und/oder Schuherhöhung) normkonform sind, darf je nach Artikelzuordnung die HAIX® CO-Einlage oder die Einlage Typ: «COMFORT A/S» der Firma Springer (Lengeder Straße 52, D-13407 Berlin, T. + 49 (0) 30/490003-0) für orthopädische Versorgungen verwendet werden.

Jeder Orthopädie-Schuhmacher vor Ort kann diese Einlage direkt bei der Firma Springer beziehen. Dort erhält er auch Informationen zum genauen Ablauf und zu den Kosten.

Der Schuhmacher bearbeitet die von der Firma Springer bestellten Einlagenmodelle entsprechend den individuellen Anforderungen des Trägers und passt diese an den jeweiligen Fuß an.



Kopfschmerzen?



Zwackt das Knie?



Rückenschmerzen?



Brennt die Fußsohle?

Knieprobleme

Rückenschmerzen

Kopfschmerzen

Fußbrennen

Arzt



Orthopädisches Fachzentrum
in Zusammenarbeit mit Springer

Bewegungscheck, individuelle Einlage



COMFORT A/S

Sensomotorische Aktiveinlage
Klassische Bettungseinlage

