



CONNEXIS

SAFETY

KEEP
PERFORMING

CONNEXIS® SAFETY T S1 LOW

CE EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC

Art. Nr. 630001 / grey-citrus

S1



Art. Nr. 630003
black-red



Art. Nr. 630002
black-blue

CONNEXIS® SAFETY T S1P LOW

CE EN ISO 20345:2011 S1P HRO HI CI SRC

Art. Nr. 630004 / black-silver

S1P



Art. Nr. 630010
grey-citrus

CONNEXIS® SAFETY T Ws S1 LOW

CE EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC

Art. Nr. 630005 / grey-citrus

S1



CONNEXIS® SAFETY T Ws S1P LOW



Art. Nr. 630006
grey-silver



Art. Nr. 630011
grey-citrus



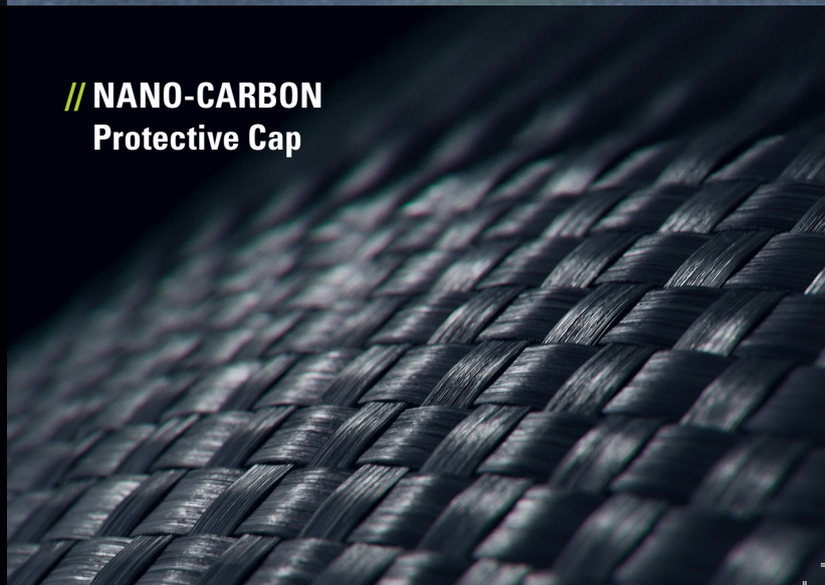
// CONNEXIS®
System



// CONNEXIS®
Sole Construction



// ANTI SLIP Sole



// NANO-CARBON
Protective Cap

CONNEXIS®

AIR S1 LOW

CE EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC

Art. Nr. 630009 / grey-blue

S1

> Sandale



CONNEXIS[®] SAFETY GTX S3 MID

CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC Art. Nr. 630007 / grey-citrus

S3



Art. Nr. 630008
black-silver

CONNEXIS SAFETY

CONNEXIS® System

Der Zug am Tape stimuliert die Faszien im Fuß und beugt so der Ermüdung vor.

CONNEXIS® Sohlen-Konstruktion

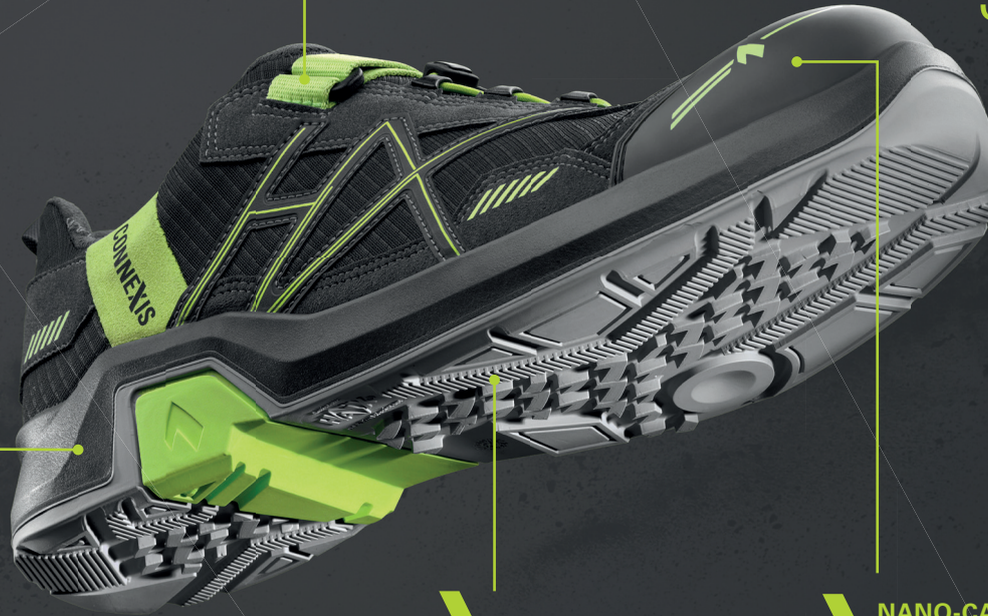
Die neuartige, orthopädische Konstruktion ist der natürlichen Fußform nachempfunden.

ANTI SLIP Sohle

Die innovative Profilgestaltung sorgt für hohe Rutschfestigkeit und verringert den Verschleiß.

NANO-CARBON Schutzkappe

Die ultraleichte Schutzkappe erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen und bietet extra Raum für die Zehen.



CONNEXIS® SERIES

Sohle und HAIX® Technik



Sohle 023

Durch die besondere Gummimischung und Konstruktion ist die Sohle besonders rutschhemmend und extrem widerstandsfähig gegen Verschleiß. Lamellen, speziell abgeschrägte und runde Sohlenelemente bieten optimalen Grip sowie hohe Agilität und stabilen Halt auf glatten und nassen Oberflächen.

Der PU-Dämpfungскеil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte, kraftstoffbeständig und nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2011.



HAIX® Protective rubber cap

Gummiüberkappe für zusätzlichen Schutz und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb.



HAIX® Nano-Carbon toe cap

Die Nano-Carbon-Schutzkappe ist ultraleicht, erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen und bietet extra Raum für die Zehen.



ESD

Elektrostatisch ableitende Schuhe geprüft nach DIN EN 61340-4-3:2002.



HAIX® Climate System

Nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge.



HAIX® Smart Lacing System

Leichtgängige und druckfreie Anpassung des Schuhs an den Fuß.



HAIX® Absorption

Dämpfung mit Dämpfungскеil, der in die Sohle eingearbeitet ist.



HAIX® Anti Slip

Extrem rutschhemmende Sohle mit innovativem Design.



HAIX® CONNEXIS® System

Spezielles Tape, das gezielt die Faszien im Fuß stimuliert und dadurch eine ermüdungshemmende Wirkung auf den gesamten Bewegungsapparat hat.



HAIX® VW Fit System

Durch drei verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden.



HAIX® CO System / DGUV Regel 112-191 (BGR 191)

Druckentlastung, Dämpfung, Korrektur der Fußstellung, Körperaufrichtung und Muskelbalance*



HAIX® Protective sole

Metallfreier HAIX® Durchtrittschutz schützt vor dem Durchdringen spitzer Gegenstände.

*Gemäß der Regel der Berufsgenossenschaft BGR 191 „Benutzung von Fuß- und Knieschutz“ vom Januar 2007 sind orthopädische Veränderungen zertifizierter Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe auf Normenkonformität zu prüfen.

Coenen Neuss GmbH & Co. KG
Moselstr. 22 | 41464 Neuss
Tel.: 02131 - 4009 - 0 | E-Mail: info@coenen.de

www.coenen.de



Coenen

TECHNISCHE LÖSUNGEN. MIT SICHERHEIT.

ARBEITSSCHUTZ

INDUSTRIE TECHNIK

BETRIEBSEINRICHTUNG

WARTUNG & SERVICE

WEITERE INFOS **CONNEXIS**



HAIX® Group

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

Änderungen vorbehalten.
Subject to change without prior notice.
Modifications possibles.



HAIX® 05 / 2019 / 04677