

EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers:
HAIX SCHUHE Produktions-u. Vertriebs GmbH
Auhofstraße 10
DE – 84048 Mainburg

Nr. 1809657 01 86	KP
<small>Bescheinigungsnummer</small>	
Ausstellungsdatum:	2018-12-18
Gültig bis: *	2023-12-17

Name und Anschrift des Herstellers:
HAIX SCHUHE Produktions-u. Vertriebs GmbH
Auhofstraße 10
DE – 84048 Mainburg

Beschreibung der PSA:	
Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345	
Typ:	Connexis-023-MF-S1 mit orthopädischen Einlegesohlen
Schutzfunktion:	S1, HI, CI, HRO, SRC
Zertifizierungskategorie: **	II
Angewandte Prüfgrundlagen:	
DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)	

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425, Anhang V, 6.1

** nach EU-Verordnung 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung,
Artikel 19 und Anhang I für Persönliche Schutzausrüstung

Typidentische Artikel siehe Anlage/n zu dieser Baumusterprüfbescheinigung!

Prüfstelle [Expertisen]:

PFI [1808043-01/06-20-01, 1800989-01/10-20-01/02_1801915-01/02-20-01_1808043-01/06-20-01,
1800178-01/07-20-01_1800839-01-20-01/02_1806444-02-00-01_1807765-01/02-00-01,
1801347-01/02-20-01/02, 1801916-01-20-01, 1807496-01/05-00-01, 1508806-01-00-01/02,
1802012-05/06-01/02, 1805564-01-00-01, 1805564-01-02, 1805563-01-00-01, 1708140-01-00-01,
1805565-01-00-01, 1710155-01-00-01, 1805567-01-00-01, 1510805-01-00-01, 1800865-01-00-01/02d,
1805569-01-00-01, 1807816-01-00-01, 1801350-01-00-01]
TÜV Rheinland [21256830 001], INTERTEK [GZHT90773108], CTCR [SE-01536 A]

Bemerkungen:

Die Sicherheitsschuhe mit orthopädischen Einlegesohlen sind für die Anwendung der ÖN-Z1259-2012, Variante A geeignet und entsprechen den Anforderungen im Anhang 2 der DGUV Regel 112-191/ 112-991 (BGR 191), Abschnitt 4.2.1.

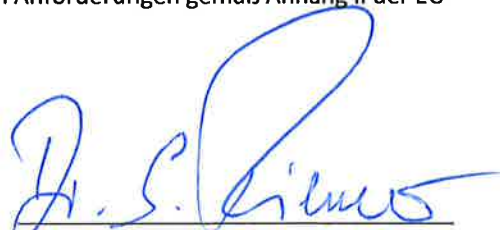
Das geprüfte Baumuster des oben genannten Typs entspricht den grundlegenden Anforderungen gemäß Anhang II der EU-Verordnung 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstungen).



Dr. Markus Scherer
Zertifizierer PSA



Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Zertifizierungsstelle
Notifizierte Stelle nach
EU-Verordnung 2016/425
Kenn-Nr. 0193



Dr. Sigurd Riemer
Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle

EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Nr. **1809657 01 86**

KP

Bescheinigungsnummer


Beschreibung des Typs:

Ausstellungsdatum:

2018-12-18

Gültig bis: *



2023-12-17

Typ:	Connexis-023-MF-S1 mit orthopädischen Einlegesohlen
Kategorie / Schutzfunktion:	S1, HI, CI, HRO, SRC
Machart:	Gestrobelt, direktbesohlt
Größenbereich:	UK 3 - 15
Laufsohle:	Gummi-/PUR-Zweischichtensohle 023 Farbe grau/schwarz mit Einsätzen hellgrün, blau, rot und hellgrau 
Zehenschutzkappe:	Nicht-metallische Zehenschutzkappe, Contender Composite NHX-02-A
Brandsohle:	Cellulosefaservlies, Texon T39U NW Aquaseal NW, Farbe beige
Durchtrittsichere Einlage:	Entfällt

EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Nr. **1809657 01 86** KP
Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Typs:
Ausstellungsdatum: **2018-12-18**
Gültig bis: * **2023-12-17**



Typ:	Connexis-023-MF-S1 mit orthopädischen Einlegesohlen
Kategorie / Schutzfunktion:	S1, HI, CI, HRO, SRC
Einlegesohle:	<p>- Connexis® Safety ESD, Bezug grau, Unterseite rot/schwarz</p>  <p>- HAIX® CO-System (HAIX® Certified Orthopedic System) Schaumstoff grün mit Bezug grau, Anpassung mit bis zu 25 mm EVA-Keil in 40° u. 50° Shore A</p> 

Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1809657 01 86 01** KP
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:	Ausstellungsdatum: 2018-12-18
Connexis-023-MF-S1 mit orthopädischen Einlegesohlen	Gültig bis: * 2023-12-17

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425, Anhang V, 6.1

Artikelbezeichnung	Form	Zusatzanforderungen / Kennzeichnung
Connexis Safety T low grey-citrus 	A	HI, CI, HRO
Connexis Safety T low black-blue 	A	HI, CI, HRO
Connexis Safety T low grey-red 	A	HI, CI, HRO
Connexis Safety T WS low grey-citrus 	A	HI, CI, HRO
Connexis Safety Air low grey-blue 	A	HI, CI, HRO

Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1809657 01 86 01** KP
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

**Connexis-023-MF-S1
mit orthopädischen Einlegesohlen**

Ausstellungsdatum: **2018-12-18**

Gültig bis: * **2023-12-17**

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425, Anhang V, 6.1

Zur Zertifizierung der in dieser Anlage aufgeführten Artikel wurden nachfolgende Prüfberichte / Expertisen zusätzlich zu den in der EU-Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Prüfberichten / Expertisen herangezogen:

keine

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung mit oben genannter Bescheinigungsnummer.



Dr. Markus Scherer
Zertifizierer PSA



Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
Zertifizierungsstelle
Notifizierte Stelle nach
EU-Verordnung 2016/425
Kenn-Nr. 0193



Dr. Sigurd Riemer
Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle

Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1809657 01 86 02** KP
Bescheinigungsnummer Anlage


Identische Artikel zu Typ:

**Connexis-023-MF-S1
 mit orthopädischen Einlegesohlen**

Ausstellungsdatum: **2019-10-09**

Gültig bis: * **2023-12-17**

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425, Anhang V, 6.1

Artikelbezeichnung	Form	Zusatzanforderungen / Kennzeichnung
Connexis Safety T Ws low grey-blue atoll 	A	HI, CI, HRO

Zur Zertifizierung der in dieser Anlage aufgeführten Artikel wurden nachfolgende Prüfberichte / Expertisen zusätzlich zu den in der EU-Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Prüfberichten / Expertisen herangezogen:

PFI [1906793-01-00-01]

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung mit oben genannter Bescheinigungsnummer.



Dr. Markus Scherer
 Zertifizierer PSA



Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.
 Zertifizierungsstelle
 Notifizierte Stelle nach
 EU-Verordnung 2016/425
 Kenn-Nr. 0193



Dr. Sigurd Riemer
 Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle