

## EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: <b>HAIX SCHUHE Produktions-u. Vertriebs GmbH</b> <b>Auhofstraße 10</b> <b>DE – 84048 Mainburg</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Nr.</b></td> <td style="width: 60%;"><b>1809541 01 86</b></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">KP</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: small;">Bescheinigungsnummer</td> </tr> <tr> <td>Ausstellungsdatum:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2018-10-24</b></td> </tr> <tr> <td>Gültig bis: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2023-10-23</b></td> </tr> </table>	<b>Nr.</b>	<b>1809541 01 86</b>	KP	Bescheinigungsnummer			Ausstellungsdatum:	<b>2018-10-24</b>		Gültig bis: *	<b>2023-10-23</b>																															
<b>Nr.</b>	<b>1809541 01 86</b>	KP																																									
Bescheinigungsnummer																																											
Ausstellungsdatum:	<b>2018-10-24</b>																																										
Gültig bis: *	<b>2023-10-23</b>																																										
Name und Anschrift des Herstellers: <b>HAIX SCHUHE Produktions-u. Vertriebs GmbH</b> <b>Auhofstraße 10</b> <b>DE – 84048 Mainburg</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Beschreibung der PSA:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Sicherheitsschuhe mit Schutz gegen Kettensägenschnitte nach DIN EN ISO 17249</b></td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Forst-Safety-020-S3</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>mit orthopädischen Einlegesohlen</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>und/oder</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>orthopädischer Erhöhung von 25 mm</b></td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>S3, HI, CI, WR, HRO, SRC</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>+ Piktogramm Schutzniveau Klasse 1</b></td> </tr> <tr> <td>Zertifizierungskategorie: **</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>III</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Angewandte Prüfgrundlagen:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>DIN EN ISO 17249:2014 (EN ISO 17249:2013+AC 2014)</b></td> </tr> </table>	Beschreibung der PSA:			<b>Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</b>			<b>Sicherheitsschuhe mit Schutz gegen Kettensägenschnitte nach DIN EN ISO 17249</b>			Typ:	<b>Forst-Safety-020-S3</b>			<b>mit orthopädischen Einlegesohlen</b>			<b>und/oder</b>			<b>orthopädischer Erhöhung von 25 mm</b>		Schutzfunktion:	<b>S3, HI, CI, WR, HRO, SRC</b>			<b>+ Piktogramm Schutzniveau Klasse 1</b>		Zertifizierungskategorie: **	<b>III</b>		Angewandte Prüfgrundlagen:			<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>			<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>			<b>DIN EN ISO 17249:2014 (EN ISO 17249:2013+AC 2014)</b>		
Beschreibung der PSA:																																											
<b>Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345</b>																																											
<b>Sicherheitsschuhe mit Schutz gegen Kettensägenschnitte nach DIN EN ISO 17249</b>																																											
Typ:	<b>Forst-Safety-020-S3</b>																																										
	<b>mit orthopädischen Einlegesohlen</b>																																										
	<b>und/oder</b>																																										
	<b>orthopädischer Erhöhung von 25 mm</b>																																										
Schutzfunktion:	<b>S3, HI, CI, WR, HRO, SRC</b>																																										
	<b>+ Piktogramm Schutzniveau Klasse 1</b>																																										
Zertifizierungskategorie: **	<b>III</b>																																										
Angewandte Prüfgrundlagen:																																											
<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>																																											
<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>																																											
<b>DIN EN ISO 17249:2014 (EN ISO 17249:2013+AC 2014)</b>																																											

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

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

**Typidentische Artikel siehe Anlage/n zu dieser Baumusterprüfbescheinigung!**

Prüfstelle [Expertisen]:		
<b>PFI [1803509-01-20-01, 1803509-01-20-02, 1802065-01-20-01a, 1802065-01-20-02, 1807941-01-00-01, 1805301-01-20-01, 1804048-01/02-20-01a, 1803107-01/03-20-01, 1802491-01/02-20-01, 1801268-01/18-20-01/03a, 1801268-13/15-20-02, 1803023-01-00-01, 1802111-01-00-01a, 1510078-01-00-01/07, 1802110-01-00-01a]</b> <b>TÜV [21245479 001, 21256830 001, 21235569 001]</b> <b>SATRA [FWT0253142/170/2], INESCOP [R-17097085, R-17097107], FILK [184586]</b> <b>KWF [K-EG 2018/8569-01]</b>		
Bemerkungen:	Produktüberwachung Modul C2	<input checked="" type="checkbox"/> Qualitätssicherungssystem Modul D
<b>Vertrag 1806910-01-81, PFI Kenn-Nr. 0193</b> <b>Ab 2019-10-24 nur gültig mit der aktuellen Überwachungsbescheinigung</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dem CE-Zeichen ist die Kennnummer (0193) der überwachenden Stelle hinzuzufügen.</li> <li>2. Die Sicherheitsschuhe mit orthopädischen Einlegesohlen und orthopädischer Zurichtung sind für die Anwendung der ÖN-Z1259-2012, Variante A und B geeignet und entsprechen den Anforderungen im Anhang 2 der DGUV Regel 112-191/ 112-991 (BGR 191), Abschnitt 4.2.1 und 4.2.2.1.</li> </ol>		

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



Dipl.-Ing. (FH) Ellen Waßmann  
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. **1809541 01 86**

KP

Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Schuhtyps:

Ausstellungsdatum:

**2018-10-24**

Befristet gültig bis: \*

**2023-10-23**

Typ: **Forst-Safety-020-S3 mit orthopädischen Einlegesohlen und/oder orthopädischer Erhöhung von 25 mm**

Kategorie / Schutzfunktion: **S3, HI, CI, WR, HRO, SRC + Piktogramm Schutzniveau Klasse 1**

Machart: **Klebe-gezwick**

Größenbereich: **UK 3,5 - 14**

Laufsohle: **Gummi PUR Zweischichtensohle 020 mit Keil rot/schwarz**



Zehenschutzkappe: **Stahlkappe, Flecksteel 1130**

Brandsohle: **Cellulosefaservlies Jafra, Brandsohle H29194**

Durchtrittsichere Einlage: **Stahleinlage XR/Typ S204 Jafra**

Schnittschutz gegen Kettensägeschnitte: **Aramid Regenerat, Farbe gelb**

Max. orthopädische Zurichtung: **25 mm in allen Bereichen**



**EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)**

Nr. **1809541 01 86**

KP

Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Schuhtyps:

Ausstellungsdatum: **2018-10-24**

Befristet gültig bis: \* **2023-10-23**

Typ:

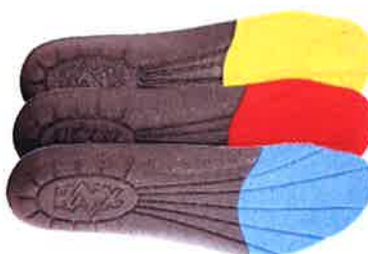
**Forst-Safety-020-S3 mit orthopädischen Einlegesohlen und/oder orthopädischer Erhöhung von 25 mm**

Kategorie / Schutzfunktion:

**S3, HI, CI, WR, HRO, SRC + Piktogramm Schutzniveau Klasse 1**

Einlegesohle:

**- Ganzflächig, BLACK EAGLE SAFETY, Schaumstoff mit Polyesterkaschierung und Gelenkteil, Farben grau/hellgrau mit blauem, rotem oder gelbem Schaum**



**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**



## Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1809541 01 86 01** KP  
Bescheinigungsnummer Anlage

**Identische Artikel zu Typ:**

**Forst-Safety-020-S3  
mit orthopädischen Einlegesohlen und/oder  
orthopädischer Erhöhung von 25 mm**

Ausstellungsdatum: **2018-10-24**

Gültig bis: \* **2023-10-23**

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

Artikelbezeichnung	Form	Zusatzanforderungen / Kennzeichnung
<b>TREKKER Mountain 2.0</b> 	<b>C</b>	<b>S3, HI, CI, WR, HRO, SRC + Piktogramm Schutzniveau Klasse 1</b>

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.



Dipl.-Ing. (FH) Ellen Waßmann  
Zertifizierer PSA



**Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.**  
Zertifizierungsstelle  
Gemeldete Stelle nach Artikel 24 der  
EU-Verordnung 2016/425  
Kenn-Nr. 0193



Dr. Sigurd Riemer  
Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle