

EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Name und Anschrift des Herstellers: HAIX SCHUHE Produktions-u. Vertriebs GmbH Auhofstraße 10 DE – 84048 Mainburg	Nr.	2407675 01 86	MS	
	Bescheinigungsnummer			
	Ausstellungsdatum:	2024-12-09		
	Gültig bis: *	2029-12-08		

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425.

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

Für Produkte, die in den Anwendungsbereich der PSA-Verordnung fallen, können weitere gesetzliche Anforderungen und EU-Richtlinien/Verordnungen anwendbar sein.

Beschreibung der PSA:	
Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345	
Sicherheitsschuhe mit Schutz gegen Kettensägenschnitte nach DIN EN ISO 17249	
Typ:	Forst-Safety-S2 mit/ohne orthopädische Einlegesohle
Schutzfunktion:	S6, HI, CI, SR, HRO, FO A, E, HI, CI, WRU, HRO, FO, SRC + Piktogramm Schutzniveau Klasse 1
Zertifizierungskategorie: **	III
Angewandte Prüfgrundlagen:	
DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)	
DIN EN ISO 20344:2022 (EN ISO 20344:2021)	
DIN EN ISO 20345:2022 (EN ISO 20345:2022)	
DIN EN ISO 17249:2014 (EN ISO 17249:2013+AC:2014)	

Typidentische Artikel siehe Anlage/n zu dieser Baumusterprüfbescheinigung!

Prüfstelle [Expertisen]:	
PFI [2408151-01-20-01, 2407936-01-20-01, 2407058-01-20-02, 2405277-01-20-01, 2405620-01/06-20-01b, 2404260-01/19-20-01/02a, 2404260-16/19-20-01, 2404260-05/07-20-01/02_2407058-01/03-20-01, 2303991-01/02-20-01, 2107649-01/02-20-01, 2303991-03-20-01, 2407873-01-00-01, 2201878-03-20-01, 2107649-03-20-01, 2104908-01-00-01/07a] AUVA [2022-6266, 2022-6106]; Ricotest [4307080/E, 4261502/D, 4053007/DA, 3933207/A]; CIMAC [24-2298.1]; [TÜV DE23HF93 001, DE2263JO 001]; CTCR [SE05887]; FILK [190072-1-1]; Mirta Kontrol [1356-1/23, 2292-1/23, 1919-1/21, 2510-1/23]	
Bemerkungen:	Produktüberwachung Modul C2 X Qualitätssicherungssystem Modul D
Vertrag 1806910-01-81, PFI Kenn-Nr. 0193	
- Das Inverkehrbringen in den Mitgliedsstaaten der EU ist nur mit einer gültigen Überwachungsbescheinigung gestattet. - Dem CE-Zeichen ist die Kennnummer (0193) der überwachenden Stelle hinzuzufügen. - Die Sicherheitsschuhe mit orthopädischen Einlegesohlen entsprechen auch den anwendbaren Anforderungen des Anhangs A der DIN EN ISO 20345:2022 für Typ 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. Kerstin Schulte
 Institutsleitung

EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Nr. **2407675 01 86**

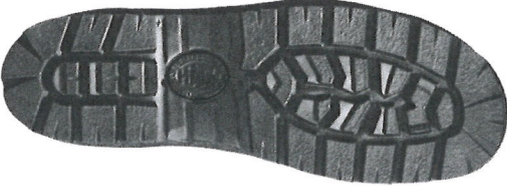
MS

Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Schuhtyps:

Ausstellungsdatum: **2024-12-09**

Befristet gültig bis: * **2029-12-08**

Typ:	Forst-Safety-S2 mit/ohne orthopädische Einlegesohle
Kategorie / Schutzfunktion:	DIN EN ISO 20345: S6, HI, CI, SR, HRO, FO DIN EN ISO 17249: A, E, HI, CI, WRU, HRO, FO, SRC + Piktogramm Schutzniveau Klasse 1
Machart:	Klebe-gezwick
Größenbereich:	EU 36 – 49 / UK 3,5 – 13,5 / Mondopoint 232 - 315
Laufsohle:	Gummi-/PU-Verbundsohle, Safety A (2000) Farbe schwarz 
Zehenschutzkappe:	Stahlkappe, Safit 130
Brandsohle:	Brandsohle Secure Sohled mit Deckschicht Ibisolex von Biagoli, Farbe braun
Durchtrittsichere Einlage:	Entfällt
Schnittschutz gegen Kettensäge-schnitte:	Aramid Regenerat, Farbe gelb

EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Nr. **2407675 01 86**

MS

Bescheinigungsnummer

Beschreibung des Schuhtyps:

Ausstellungsdatum: **2024-12-09**

Befristet gültig bis: * **2029-12-08**

Typ: **Forst-Safety-S2
mit/ohne orthopädische Einlegesohle**

Kategorie / Schutzfunktion: **DIN EN ISO 20345: S6, HI, CI, SR, HRO, FO
DIN EN ISO 17249: A, E, HI, CI, WRU, HRO, FO, SRC
+ Piktogramm Schutzniveau Klasse 1**

Einlegesohle: **- Ganzflächig, Jomo SECURE, Polyester-/Viskosefaservlies kaschiert mit Polyamid (Cambrelle)-Beschichtung, 2,5-4,0 mm, Farbe grau**



- 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



- PES-Vlies auf PUR-Schaumstoff, BLACK EAGLE 2.0 Winter, Farbe anthrazit/rot



Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **2407675 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

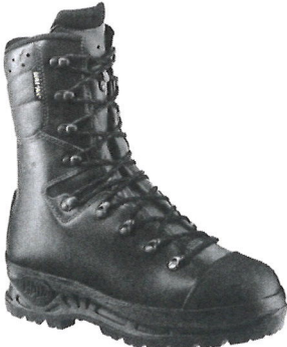
Identische Artikel zu Typ:

Ausstellungsdatum: **2024-12-09**

Forst-Safety-S2

Gültig bis: * **2029-12-08**

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425.

Artikelbezeichnung	Form	Schutzfunktion / Kennzeichnung
Protector Pro S2 	C	DIN EN ISO 20345: S6, HI, CI, SR, HRO, FO DIN EN ISO 17249: A, E, HI, CI, WRU, HRO, FO, SRC + Piktogramm Schutzniveau Klasse 1
KOX Protector 2.0 schwarz-grau 	C	DIN EN ISO 20345: S6, HI, CI, SR, HRO, FO DIN EN ISO 17249: A, E, HI, CI, WRU, HRO, FO, SRC + Piktogramm Schutzniveau Klasse 1
KOX Protector 2.0 rot-gelb 	C	DIN EN ISO 20345: S6, HI, CI, SR, HRO, FO DIN EN ISO 17249: A, E, HI, CI, WRU, HRO, FO, SRC + Piktogramm Schutzniveau Klasse 1

Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **2407675 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Ausstellungsdatum: **2024-12-09**

Forst-Safety-S2

Gültig bis: * **2029-12-08**

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425.

Artikelbezeichnung	Form	Schutzfunktion / Kennzeichnung
Protector Wood 	C	DIN EN ISO 20345: S6, HI, CI, SR, HRO, FO DIN EN ISO 17249: A, E, HI, CI, WRU, HRO, FO, SRC + Piktogramm Schutzniveau Klasse 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. Kerstin Schulte
Institutsleitung