

## EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers: <b>THANNER GmbH</b> <b>Am Fallenweg 30</b> <b>DE – 89420 Höchstädt</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Nr.</b></td> <td style="width: 60%;"><b>1803372 01 86</b></td> <td style="width: 25%; text-align: right;">MS</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>2018-04-19</b></td> </tr> <tr> <td>Gültig bis: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2023-04-18</b></td> </tr> </table>	<b>Nr.</b>	<b>1803372 01 86</b>	MS	Bescheinigungsnummer			Ausstellungsdatum:	<b>2018-04-19</b>		Gültig bis: *	<b>2023-04-18</b>													
<b>Nr.</b>	<b>1803372 01 86</b>	MS																							
Bescheinigungsnummer																									
Ausstellungsdatum:	<b>2018-04-19</b>																								
Gültig bis: *	<b>2023-04-18</b>																								
Name und Anschrift des Herstellers: <b>THANNER GmbH</b> <b>Am Fallenweg 30</b> <b>DE – 89420 Höchstädt</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Beschreibung der PSA:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Orthopädische Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347</b></td> </tr> <tr> <td>Typ:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Securion L Protect GU 11 O2</b></td> </tr> <tr> <td>Schutzfunktion:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>O2, SRC</b></td> </tr> <tr> <td>Zertifizierungskategorie: **</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>II</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 20347:2013 (EN ISO 20347:2011)</b></td> </tr> </table>	Beschreibung der PSA:			<b>Orthopädische Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347</b>			Typ:	<b>Securion L Protect GU 11 O2</b>		Schutzfunktion:	<b>O2, SRC</b>		Zertifizierungskategorie: **	<b>II</b>		Angewandte Prüfgrundlagen:			<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>			<b>DIN EN ISO 20347:2013 (EN ISO 20347:2011)</b>		
Beschreibung der PSA:																									
<b>Orthopädische Berufsschuhe nach DIN EN ISO 20347</b>																									
Typ:	<b>Securion L Protect GU 11 O2</b>																								
Schutzfunktion:	<b>O2, SRC</b>																								
Zertifizierungskategorie: **	<b>II</b>																								
Angewandte Prüfgrundlagen:																									
<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>																									
<b>DIN EN ISO 20347:2013 (EN ISO 20347:2011)</b>																									

\* Befristung gemäß EU Horizontal Committee Recommendation for Use CNB/P/00.136 Rev.02 vom 15.12.2009

\*\* nach dem Leitfaden der Europäischen Kommission zur Anwendung der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung vom 19.10.2015.

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

Prüfstelle [Expertisen]: <b>PFI [1705073-01-20-01, 1703812-01-20-01, 1702827-01/05-20-01/02, 1702828-01/02-20-01, 1702829-01/02-20-01, 1702830-01-20-01, 1702831-01-20-01, 1702830-20-01, 1204717-01-00-01, 1001893-01/02-20-01/02, 1308709-01-20-01, 1308711-01-20-01, 1209113-01/03-20-01, 1704559-01+02-00-01+02, 1703621-01+02-00-01/02, 1608935-01-00-01, 1608512-01+02+03-00-01+02, 1005959-01-00-01, 1102910-01-00-01, 1603688-01-00-03, 1703568-04-00-02, 1707213-01+02+03+04+05-00-01, 1703983-02+03-00-01, 1605990-01-00-01, 1710760-01-00-01, 1506492-01-00-01, 1410539-01-00-04, 1202655-01+02+03+04+05+06-00-01, 1204315-01-00-01, 1203224-01-00-01, 1703568-01+02+03+04+05+07+08+09+10+11-00-01(-02,-03), 0807194-01-00-01, 1202666-01-00-01, 0807972-01-00-01+a, 0802285-01-00-01, 1608512-02+03-00-01, 1204945-01-00-01, 0505872-01-00-01 +1202718-01+02-00-01, 1101870-01-00-01, 1700981-01-00-01, 1202662-01-00-01]</b> <b>TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21134013 001f + -003, 21247837 001, 21167464 001, 21209045 001, 21209047 001]</b> <b>INESCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]</b>
Bemerkungen: <b>keine</b>

Das geprüfte Baumuster des oben genannten Typs entspricht den grundlegenden Anforderungen gemäß Anhang II der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen) und den Bestimmungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Dr. Markus Scherer  
Zertifizierer PSA



**Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.**  
**Zertifizierungsstelle**  
**Gemeldete Stelle nach Artikel 9 der**  
**Richtlinie 89/686/EWG**  
**Kenn-Nr. 0193**



Dr. Sigurd Riemer  
Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle

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

Nr. **1803372 01 86** MS  
Bescheinigungsnummer

**Beschreibung des Typs:**

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**

Gültig bis: \* **2023-04-18**

Typ:	<b>Securion L Protect GU 11 O2</b>
Kategorie / Schutzfunktion:	<b>O2, SRC</b>
Machart:	<b>AGO</b>
Größenbereich:	<b>37 - 50</b>
Laufsohle:	<b>PUR Zwischensohle mit Gummi Nitrilkautschuk Abschlusssohle Hexa4Grip</b> 
Zehenschutzkappe:	<b>Entfällt</b>
Brandsohle:	<b>Cellulosefaservlies Texon T50</b>
Einlegesohle:	<b>a) Einlagenbezug optional, Artikel Microfaser (CALBINO) beige oder Futterleder beige b) Einlegesohle bis Shore 55° mit Bezug Microfaser (CALBINO) beige oder Futterleder beige, Dicke: 5,0 - 80 mm,</b>
Durchtrittsichere Einlage:	<b>Stahleinlage OSB OY 95</b>
Optionale Carbonversteifung (CV):	
Maximale Sohlenhöhe:	<b>Mit antistatischem PUR Aufbaumaterial, max. 35 mm und Gummi Nitrilkautschuk Abschlusssohle Hexa4Grip</b> 
Maximaler Verkürzungsausgleich:	

## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1803372 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L Protect GU 11 O2

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**

Gültig bis: \* **2023-04-18**

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau <sup>1)</sup>	Verschlussvarianten <sup>2)</sup>	Futtermaterialien <sup>3)</sup>	Schaftmaterialien
2.2963	Ammoniak	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3749	Assam	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2444	Barium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3785	Bernina	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2445	Beryll	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2352	Böhmerwald	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2357	Böhmerwald	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2447	Cadmium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2911	Cobalt	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2449	Cobalt	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3752	Dioxid	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1293	Eifel	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2351	Erzgebirge	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2450	Ferrum	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3742	Hekla	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.2803	Helium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3740	Hexan	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3741	K2	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2916	Kalium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3739	Karpaten	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3750	Nitrat	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3336	Oxid	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3728	Ozon	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3746	Phenol	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2453	Phosphor	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3748	Radium	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3736	Stearin	A	CV	K, S	D, H, U	6)
2.3747	Stearin	A	CV	K, S	D, H, U	6)
2.2454	Sterling	A	CV	K, S	D, H, U	4)

## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1803372 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer      Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**

Securion L Protect GU 11 O2

Gültig bis: \* **2023-04-18**

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau <sup>1)</sup>	Verschlussvarianten <sup>2)</sup>	Futtermaterialien <sup>3)</sup>	Schaftmaterialien
2.2972	Sterling	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3751	Tambora	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3737	Taunus	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3735	Teide	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3738	Titan	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3743	Vesuv	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3745	Vesuv	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3744	Vesuv	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.1845	Westerwald	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3369	Agamemnon	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2962	Alanin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3787	Alpspitz	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3778	Anden	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3756	Apennin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3757	Ararat	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1029	Arber	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2358	Bayerischerwald	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2964	Benzol	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3777	Birma	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2446	Brom	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2914	Butan	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2909	Caesium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2448	Caesium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3765	Carbid	B	CV	K, S	D, H, U	6)
2.3764	Carbid	B	CV	K, S	D, H, U	6)
2.3762	Carbid	B	CV	K, S	D, H, U	6)
2.2965	Carbinol	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2910	Chlorid	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3773	Cyanid	B	CV	K, S	D, H, U	4)

## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1803372 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer      Anlage

**Identische Artikel zu Typ:**

**Securion L Protect GU 11 O2**

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**

Gültig bis: \* **2023-04-18**

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau <sup>1)</sup>	Verschlussvarianten <sup>2)</sup>	Futtermaterialien <sup>3)</sup>	Schaftmaterialien
2.3760	Cyanid	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3779	Elbrus	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3766	Fuego	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3770	Fuego	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.2966	Glycerin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3759	Großglockner	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2915	Iridium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3776	Kaukasus	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3772	Kilimandscharo	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2967	Kohle	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3788	Kohle	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2451	Lithium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3754	Lysin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3768	Makalau	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2968	Methanol	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2969	Natron	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3755	Nevada	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3775	Oxal	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2804	Palladium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2353	Pfälzerwald	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2354	Riesengebirge	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2612	Riesengebirge	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3338	Riesengebirge	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3337	Salmiak	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1849	Schwarzwald	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3774	Silizium	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1850	Spreewald	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3763	Stahl	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3767	Stahl	B	CV	K, S	D, H, U	4)

## Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **1803372 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer      Anlage

Identische Artikel zu Typ:

Securion L Protect GU 11 O2

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**

Gültig bis: \* **2023-04-18**

Artikelbezeichnung		Form	Optionale Varianten Kennzeichnung			
Nummer	Name		Bodenaufbau <sup>1)</sup>	Verschlussvarianten <sup>2)</sup>	Futtermaterialien <sup>3)</sup>	Schaftmaterialien
2.3771	Stromboli	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3761	Stromboli	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3769	Stromboli	B	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3758	Tibet	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3840	Toxin	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3753	Trivor	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1453	Worker	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3795	Adler	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3782	Eisen	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3783	Eisen	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2816	Falke	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2817	Habicht	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3780	Himalaya	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2818	Milan	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3781	Ortler	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1425	Springer	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2912	Tantal	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2355	Thüringerwald	C	CV	K, S	D, H, U	4)
2.1448	Vogesen	C	CV	K, S	D, H, U	4)

**Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung**

zu Nr. **1803372 01 86 01** MS  
Bescheinigungsnummer      Anlage

**Identische Artikel zu Typ:**

Securion L Protect GU 11 O2

Ausstellungsdatum: **2018-04-19**

Gültig bis: \* **2023-04-18**

**Kennzeichnung der enthaltenen Varianten:**

Alle Varianten werden mit folgenden Kennbuchstaben hinter der Artikelnummer gekennzeichnet:

**1) Bodenvariation:**

CV: mit Carbonversteifung im Schuhunterbau

**2) Verschlussvariationen:**

K: Variante mit Klettverschluss

S: Variante mit Schnellverschluss

**3) Futtervariationen:**

Ohne Kennbuchstaben: Lederfutter Waterproof

D: Variante mit Futter Diasoft-3D

H: Variante mit Futter Hypertex

U: Variante mit Futter Ultratex

**Variationen in Ober- /Kragen-/ Einsatz- / Laschenmaterialien**

4) Bei diesen Modellen sind Farbvarianten im Rahmen der geprüften Materialien möglich

5) Bei diesen Modellen dürfen die Obermaterialien Sprintec in den geprüften Farbvarianten eingesetzt werden.

6) Bei diesen Modellen dürfen die Obermaterialien Blocker in den geprüften Farbvarianten eingesetzt werden.

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

keine

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



Dr. Markus Scherer  
Zertifizierer PSA



**Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.**  
**Zertifizierungsstelle**  
**Gemeldete Stelle nach Artikel 9 der**  
**Richtlinie 89/686/EWG**  
**Kenn-Nr. 0193**



Dr. Sigurd Riemer  
Abteilungsleiter Zertifizierungsstelle