

## Attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle

Nom et adresse du titulaire de l'attestation: <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>n°.</b></td> <td style="width: 60%;"><b>1803244 03 86</b></td> <td style="width: 25%; text-align: right;"><b>KP</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: small;">Numéro d'attestation</td> </tr> <tr> <td>Date d'émission:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2018-04-19</b></td> </tr> <tr> <td>Date d'expiration: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2023-04-18</b></td> </tr> </table>	<b>n°.</b>	<b>1803244 03 86</b>	<b>KP</b>	Numéro d'attestation			Date d'émission:	<b>2018-04-19</b>		Date d'expiration: *	<b>2023-04-18</b>					
<b>n°.</b>	<b>1803244 03 86</b>	<b>KP</b>															
Numéro d'attestation																	
Date d'émission:	<b>2018-04-19</b>																
Date d'expiration: *	<b>2023-04-18</b>																
Nom et adresse de fabricant: <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="2"><b>Description des EPI:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</b></td> </tr> <tr> <td>Type:</td> <td style="text-align: right;"><b>Securion L flach S1P</b></td> </tr> <tr> <td>Fonction protectrice:</td> <td style="text-align: right;"><b>S1, P, SRC</b></td> </tr> <tr> <td>Catégorie de certification: **</td> <td style="text-align: right;"><b>II</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Base de l'examen:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b></td> </tr> </table>	<b>Description des EPI:</b>		<b>Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</b>		Type:	<b>Securion L flach S1P</b>	Fonction protectrice:	<b>S1, P, SRC</b>	Catégorie de certification: **	<b>II</b>	<b>Base de l'examen:</b>		<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>		<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>	
<b>Description des EPI:</b>																	
<b>Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</b>																	
Type:	<b>Securion L flach S1P</b>																
Fonction protectrice:	<b>S1, P, SRC</b>																
Catégorie de certification: **	<b>II</b>																
<b>Base de l'examen:</b>																	
<b>DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011)</b>																	
<b>DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)</b>																	

\* Validité limitée à 5 ans, selon EU Horizontal Committee Recommendation for Use CNB/P/00.136 Rev.02 du 15 décembre 2009.

\*\* selon les lignes directrices de la Commission Européenne sur l'application de la directive 89/686/CEE pour les équipements de protection individuelle du 19 octobre 2015.

### Articles similaires voir annexe/s de la présente attestation d'examen!

Organisme d'évaluation [ expertises ]: <b>PFI [1706453-01/03-20-01, 1706452-01/03-20-01, 1606442-01-20-01, 1702822-01-20-01, 1702823-01-20-01, 1702825-01-20-01, 1702826-01-20-01, 1705041-01-20-01, 1608140-01-20-03/04, 1608140-04-20-03/04, 1209113-01/03-20-01, 0900667-01/03-20-01, 0900156-01/03-20-01, 0808021-01/06-20-01, 0807105-01/06-20-01, 0807105-04/06-20-01/02, 1506101-01-20-01a, 1504933-01-20-01, 1001893-01/02-20-01/02, 0600919-03-20-02, 0505414-01/03-20-01, 1308707-01-20-01, 1308708-01-20-01, 1308709-01-20-01, 1308711-01-20-01, 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, 0807194-01-00-01, 1202666-01-00-01, 1703568-01+02+03+04+05+07+08+09+10+11-00-01(-02,-03), 0807972-01-00-01+a, 0802285-01-00-01, 1608512-02+03-00-01, 1204945-01-00-01, 1204717-01-00-01, 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, 21247837 001, 21209045 001]</b> <b>INSCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]</b>
Remarques: <b>néant</b>

Le type vérifié comme décrit ci-dessus est conforme à les critères de base cités dans l'annexe II de la directive 89/686/CEE (équipements de protection individuelle) et aux dispositions de la loi allemande sur la sécurité des appareils et des produits (Produktsicherheitsgesetz, ProdSG).

 Dr. Markus Scherer Certificateur EPI	 <b>Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.</b> Zertifizierungsstelle Service Certification) Organisme notifié selon article 9 de la directive 89/686/CEE N° de référence 0193	 Dr. Sigurd Riemer Directeur du service de certification
--	---	---


## Attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle

n°. **1803244 03 86** KP  
Numéro d'attestation

Désignation type chaussures:

Date d'émission: **2018-04-19**

Date d'expiration: \* **2023-04-18**

Type:	<b>Securion L flach S1P</b>
Catégorie /Fonction protectrice:	<b>S1, P, SRC</b>
Mode de fabrication:	<b>AGO</b>
Gamme de pointures:	<b>37 - 50</b>
Semelle de marche:	<b>Semelle moulée en Polyurethane SECURION, couleur noir et blanc</b> 
Embout de protection:	<b>Embout de aluminium plat FAL 023-12</b>
Première de montage :	<b>Texon T50, non-tissé en fibres de cellulose</b>
Première de propreté:	<p>a) Dessus de la Première de propreté en option, article en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige</p> <p>b) Première de propreté jusqu'à Shore 55° avec revêtement en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige</p> <p>Épaisseur : Zone du talon 5,0 - 80 mm, zone de balle en dessous de l'embout de protection des orteils 10 mm max., revêtement de la Première de propreté compris</p> <p>b) Première de propreté pour une compensation maximale de la différence de longueur de jambe jusqu'à Shore 55° avec revêtement en microfibres (Calbino) beige ou cuir de doublure beige.</p> <p>Épaisseur : Zone du talon 80 mm max., zone de balle 55 mm, pointe en dessous de l'embout de protection des orteils 2,5 mm max., revêtement de la Première de propreté compris:</p> <p>pointure 38-48 max. 5,5 mm, pointure 49-53 max. 3,5 mm y compris dessus de la première</p>
Insert anti-perforation:	<b>En acier OSB OY 95</b>



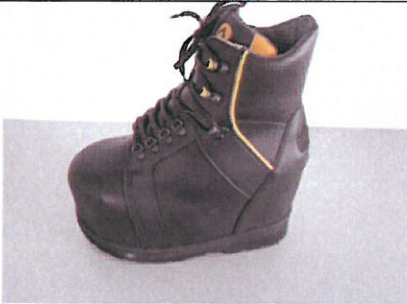
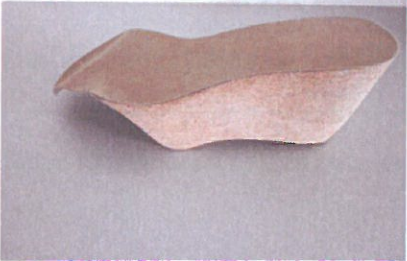
**Attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle**

n°. **1803244 03 86** KP  
Numéro d'attestation

Désignation type chaussures:

Date d'émission: **2018-04-19**

Date d'expiration: \* **2023-04-18**

Type:	<b>Securion L flach S1P</b>
Catégorie /Fonction protectrice:	<b>S1, P, SRC</b>
Renfort carbone en option (CV):	
Hauteur maximale de la semelle:	<b>Avec un matériau antistatique en PUR, 35 mm max. et et semelle en polyurethane Securion</b> 
Compensation maximale de différences de longueur de jambe:	
Première de popreté pour la compensation maximale de différences de longueur de jambe :	

## Annexe de l'attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle

<b>Concernant n°.</b>	<b>1803244 03 86 01</b>	KP
	Numéro d'attestation	Annexe

### Articles indentiques de type:

Securion L flach S1P

Date d'émission:	<b>2018-04-19</b>
Date d'expiration: *	<b>2023-04-18</b>

Désignation de l'article		Modèle	Marquage des variantes optionnelles			
Numéro	Nom		Structure de la semelage <sup>1)</sup>	Variante de fermeture <sup>2)</sup>	Matériau de la doublure <sup>3)</sup>	Matériau de la tige
2.3786	Abessin	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2443	Arsen	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3731	Bandai	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3729	Fugato	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2005	Hunsrück	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3734	Kangri	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3725	Kerosin	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3723	Kibo	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3733	Kirishima	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2073	Maitre	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3726	Nitrofen	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3724	Octan	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3721	Pamir	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3727	Pentan	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.3732	Propanol	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3730	Sendai	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2918	Sulfat	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2973	Thymol	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3722	Zagros	A	CV	K	D, H, U	4)
2.2917	Schwefel	B	CV	K, S	D, H, U	4)

**Annexe de l'attestation d'examen CE de type pour les équipements de protection individuelle**

<b>Articles indentiques de type:</b>  Securion L flach S1P	Concernant n°.	<b>1803244 03 86 01</b>	KP
		<small>Numéro d'attestation</small>	<small>Annexe</small>
	Date d'émission:	<b>2018-04-19</b>	
	Date d'expiration: *	<b>2023-04-18</b>	

**Marquage des variantes contenues :**

Toutes les variantes sont marquées par les codes suivants figurant derrière le numéro d'article :

**1) Variation de la semelage :**

- CV : Semelage avec renforcée de carbone
- HI : Isolation du semelage contre la chaleur selon EN ISO 20345
- CI : Isolation du semelage contre le froid selon EN ISO 20345

**2) Variantes de fermeture :**

- K : Variante avec fermeture velcro
- S : Variante avec fermeture rapide

**3) Variantes de doublure :**

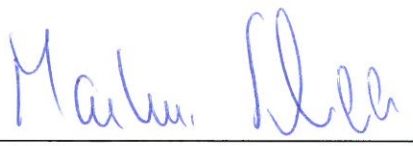
- Sans code : Doublure en cuir Waterproof
- D : Variante avec doublure Diasoft-3D
- H : Variante avec doublure Hypertex
- U : Variante avec doublure Ultratex

**Variantes de matériaux des tigne, col, inserts et languette**

4) Ces modèles peuvent variantes de couleur dans le cadre des matériaux contrôlés

La certification des articles mentionnés dans cette annexe se base sur les rapports d'essai / expertises et rapports d'essai /expertises non mentionnés dans l'attestation d'examen de type :  
**néant**

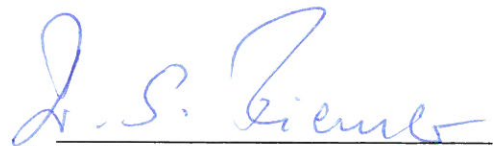
Cette annexe est uniquement valable en liaison avec l'attestation d'examen de type avec le numéro d'attestation mentionné ci-dessus.



Dr. Markus Scherer  
Certificateur EPI



**Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.**  
**Zertifizierungsstelle**  
**(Service Certification)**  
**Organisme notifié selon article 9 de la**  
**directive 89/686/CEE**  
**N° de référence 0193**



Dr. Sigurd Riemer  
Directeur du service de certification