

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

<p>Nom et adresse du titulaire de l'attestation:  <b>THANNER GmbH</b>  <b>Am Fallenweg 30</b>  <b>DE – 89420 Höchstädt</b></p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>n°.</b></td> <td style="width: 55%;"><b>1801964 03 86</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">KP</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>2018-03-21</b></td> </tr> <tr> <td>Date d'expiration: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2023-03-20</b></td> </tr> </table>	<b>n°.</b>	<b>1801964 03 86</b>	KP	Numéro d'attestation			Date d'émission:	<b>2018-03-21</b>		Date d'expiration: *	<b>2023-03-20</b>													
<b>n°.</b>	<b>1801964 03 86</b>	KP																							
Numéro d'attestation																									
Date d'émission:	<b>2018-03-21</b>																								
Date d'expiration: *	<b>2023-03-20</b>																								
<p>Nom et adresse de fabricant:  <b>THANNER GmbH</b>  <b>Am Fallenweg 30</b>  <b>DE – 89420 Höchstädt</b></p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"><b>Description des EPI:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</b></td> </tr> <tr> <td>Type:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Securion L S2</b></td> </tr> <tr> <td>Fonction protectrice:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>S2, SRC</b></td> </tr> <tr> <td>Catégorie de certification: **</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>II</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Base de l'examen:</b></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> </table>	<b>Description des EPI:</b>			<b>Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</b>			Type:	<b>Securion L S2</b>		Fonction protectrice:	<b>S2, 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 S2</b>																								
Fonction protectrice:	<b>S2, 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!

<p>Organisme d'évaluation [ expertises ]:</p> <p><b>PFI [1706451-01/03-20-01, 1706450-01/03-20-01, 1702826-01/02-20-01, 1702825-01-20-01, 1702822-01-20-01, 1608140-01-20-03/04, 1608140-04-20-03/04, 1506101-01-20-01a, 1504933-01-20-01, 1209113-01/03-20-01, 1204945-01-00-01, 1204717-01-00-01, 1102910-01-00-01, 1202662-01-00-01, 1202718-01+02-00-01, 1101870-01-00-01, 1202666-01-00-01, 1204315-01-00-01, 1005959-01-00-01, 1001893-01-20-01/02, 1001893-01/02-20-01/02, 0600919-03-20-02, 0505414-01/03-20-01, 1308707-01-20-01, 1308708-0120-01, 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, 1101870-01-00-01, 0505872-01-00-01 +1202718-01+02-00-01, 1101870-01-00-01, 1700981-01-00-01, 1202662-01-00-01]</b></p> <p><b>TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21134013 001f + -003, 21167464 001, 21209045 001]</b></p> <p><b>INESCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]</b></p>
<p>Remarques:  <b>néant</b></p>

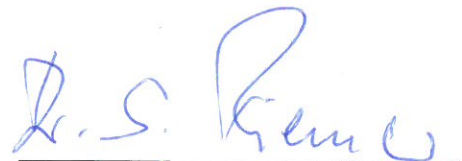
Le type vérifié comme décrit ci-dessus est conforme à les critères de base cités dans l'annexe II de la directive 89/686/CEE (équipements de protection individuelle) et aux dispositions de la loi allemande sur la sécurité des appareils et des produits (Produktsicherheitsgesetz, ProdSG).



Dr. Markus Scherer  
 Certificateur EPI



**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



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




n°. **1801964 03 86** KP

Numéro d'attestation

Date d'émission: **2018-03-21**

Date d'expiration: \* **2023-03-20**

Désignation type chaussures:

Type:	<b>Securion L S2</b>
Catégorie /Fonction protectrice:	<b>S2, SRC</b>
Mode de fabrication:	<b>AGO</b>
Gamme de pointures:	<b>37 - 50</b>
Semelle de marche:	<b>Semelle monocouche en PUR SECURION, couleur noir et blanc</b> 
Embout de protection:	<b>Embout en aluminium FAL 023-12</b>
Première de montage :	<b>Texon T50, non-tissé en fibres de cellulose</b>
Première de propreté:	<b>a) Dessus de la Première de propreté en option, article en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige</b> <b>b) Première de propreté jusqu'à Shore 55° avec revêtement en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige</b> <b>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</b> <b>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.</b> <b>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</b>
Insert anti-perforation:	<b>Non applicable</b>
Renfort carbone en option (CV):	
Hauteur maximale de la semelle:	<b>Avec un matériau antistatique en PUR, 35 mm max. et une semelle Securion en PUR</b> 



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

Concernant	<b>n°.</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 10px;">1801964 03 86</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px 10px;">01</span>	KP
	Numéro d'attestation	Annexe

### Articles indentiques de type:

Securion L S2

Date d'émission:	<b>2018-03-21</b>
Date d'expiration: *	<b>2023-03-20</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
2.2963	Ammoniak	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3749	Assam	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2444	Barium	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3785	Bernina	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2445	Beryll	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2352	Böhmerwald	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2357	Böhmerwald	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2447	Cadmium	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2911	Cobalt	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2449	Cobalt	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3752	Dioxid	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.1293	Eifel	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2351	Erzgebirge	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2450	Ferrum	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3742	Hekla	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.2803	Helium	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3740	Hexan	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3741	K2	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2916	Kalium	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3739	Karpaten	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3750	Nitrat	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3336	Oxid	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3728	Ozon	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3746	Phenol	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2453	Phosphor	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3748	Radium	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3736	Stearin	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	6)
2.3747	Stearin	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	6)
2.2454	Sterling	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)



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

<b>Concernant n°.</b>	<b>1801964 03 86 01</b>	KP
	<small>Numéro d'attestation</small>	<small>Annexe</small>

### Articles indentiques de type:

Securion L S2

Date d'émission:	<b>2018-03-21</b>
Date d'expiration: *	<b>2023-03-20</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
2.2972	Sterling	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3751	Tambora	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3737	Taunus	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3735	Teide	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3738	Titan	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3743	Vesuv	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.3745	Vesuv	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.3744	Vesuv	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.1845	Westerwald	A	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3369	Agamemnon	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2962	Alanin	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3787	Alpispitz	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3778	Anden	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3756	Apennin	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3757	Ararat	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.1029	Arber	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2358	Bayerischerwald	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2964	Benzol	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3777	Birma	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2446	Brom	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2914	Butan	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2909	Caesium	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2448	Caesium	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3765	Carbid	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	6)
2.3764	Carbid	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	6)
2.3762	Carbid	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	6)
2.2965	Carbinol	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2910	Chlorid	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3773	Cyanid	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)



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

<b>Concernant</b>	<b>1801964 03 86 01</b>	KP
<b>n°.</b>	<small>Numéro d'attestation</small>	<small>Annexe</small>

**Articles indentiques de type:**
**Securion L S2**

Date d'émission:	<b>2018-03-21</b>
Date d'expiration: *	<b>2023-03-20</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
2.3760	Cyanid	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3779	Elbrus	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3766	Fuego	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.3770	Fuego	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.3784	Galvano	B	CV, HI, CI	K	D, H, U	
2.1314	Giesser	B	CV, HI, CI	K	D, H, U	
2.2966	Glycerin	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3759	Großglockner	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2915	Iridium	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3776	Kaukasus	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3772	Kilimandscharo	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2967	Kohle	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3788	Kohle	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2451	Lithium	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3754	Lysin	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3768	Makalau	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2968	Methanol	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2969	Natron	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3755	Nevada	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3775	Oxal	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2804	Palladium	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2353	Pfälzerwald	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2354	Riesengebirge	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2612	Riesengebirge	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3338	Riesengebirge	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3337	Salmiak	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.1849	Schwarzwald	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3774	Silizium	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.1850	Spreewald	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)

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

<b>Concernant</b>	<b>n°.</b> <b>1801964 03 86 01</b>	<b>KP</b>
	Numéro d'attestation	Annexe

### Articles indentiques de type:

Securion L S2

Date d'émission:	<b>2018-03-21</b>
Date d'expiration: *	<b>2023-03-20</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
2.3763	Stahl	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3767	Stahl	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3771	Stromboli	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.3761	Stromboli	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.3769	Stromboli	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	5)
2.3758	Tibet	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3753	Trivor	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.1453	Worker	B	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3795	Adler	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3782	Eisen	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3783	Eisen	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2816	Falke	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2817	Habicht	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3780	Himalaya	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2818	Milan	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.3781	Ortler	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.1425	Springer	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2912	Tantal	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.2355	Thüringerwald	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)
2.1448	Vogesen	C	CV, HI, CI	K, S	D, H, U	4)



