

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

<p>Nom et adresse du titulaire de l'attestation: THANNER GmbH Am Fallenweg 30 DE – 89420 Höchstädt</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 150px;">n°.</td> <td style="background-color: #cccccc;">1800757 03 86</td> <td style="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;">2018-03-05</td> </tr> <tr> <td>Date d'expiration: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">2023-03-04</td> </tr> </table>	n°.	1800757 03 86	KP	Numéro d'attestation			Date d'émission:	2018-03-05		Date d'expiration: *	2023-03-04	
n°.	1800757 03 86	KP											
Numéro d'attestation													
Date d'émission:	2018-03-05												
Date d'expiration: *	2023-03-04												
<p>Nom et adresse de fabricant: THANNER GmbH Am Fallenweg 30 DE – 89420 Höchstädt</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Description des EPI: Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</td> </tr> <tr> <td>Type:</td> <td style="text-align: right;">Safety L S2</td> </tr> <tr> <td>Fonction protectrice:</td> <td style="text-align: right;">S2, SRC</td> </tr> <tr> <td>Catégorie de certification: **</td> <td style="text-align: right;">II</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Base de l'examen:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) </td> </tr> </table>	Description des EPI: Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345		Type:	Safety L S2	Fonction protectrice:	S2, SRC	Catégorie de certification: **	II	Base de l'examen:		DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)	
Description des EPI: Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345													
Type:	Safety L S2												
Fonction protectrice:	S2, SRC												
Catégorie de certification: **	II												
Base de l'examen:													
DIN EN ISO 20344:2013 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)													

* 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>PFI [1709946-01-20-01, 1709029-01-20-01, 1709003-01-20-01, 1602021-01-20-01, 1509344-01-20-01, 1308707-01-20-01, 1608140-02-20-03/04, 1308708-01-20-01, 1308709-01-20-01, 1308711-01-20-01, 1209113-01/03-20-01, 101896-02-20-01, 1005959-01-00-01, 1001896-01/03-20-01/02, 1001896-04/05-20-01, 0905157-01/03-20-01, 0600919-03-20-02, 0505413-01/03-20-01, 0404974-01/06-20-01, 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, 1707213-01+02+03+04+05-00-01, 1703568-04-00-02, 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, 1703568-01+02+03+04+05+07+08+09+10+11-00-01(-02,-03), 1204315-01-00-01, 1203224-01-00-01, 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, 1705459-01-00-01]</p> <p>TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21134013 001f + -003, 21247837 001, 21167464 001, 21209045 001]</p> <p>INESCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]</p>
<p>Remarques: néant</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).

Markus Scherer

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

Dr. Sigurd Riemer
 Directeur du service de certification




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

n°. **1800757 03 86** KP
Numéro d'attestation

Désignation type chaussures:

Date d'émission: **2018-03-05**

Date d'expiration: * **2023-03-04**

Type:	Safety L S2
Catégorie /Fonction protectrice:	S2, SRC
Mode de fabrication:	AGO
Gamme de pointures:	38 - 53
Semelle de marche:	Semelle moulée en Polyurethane GERA, couleur noir et blanc 
Embout de protection:	Pointure 38 – 40: embout de aluminium FAL 001-09 ou FAL 001-11 Pointure 41 - 53: embout de aluminium FAL 001-11
Première de montage :	Pollaire de fibre de cellulose T91 soft / AK antistatisch
Première de propreté:	a) Dessus de la Première de propreté en option, article en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige b) Première de propreté jusqu'à Shore 55° avec revêtement en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige 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) 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. 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: pointure 38-48 max. 5,5 mm, pointure 49-53 max. 3,5 mm y compris dessus de la première
Insert anti-perforation:	Non applicable
Renfort carbone en option (CV):	
Hauteur maximale de la semelle:	Avec un matériau antistatique en PUR, 35 mm max. et et semelle en polyurethane Gera 

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

Concernant
n°. **1800757 03 86 01** **KP**
Numéro d'attestation Annexe

Articles indentiques de type:

Safety L S2

Date d'émission: **2018-03-05**
 Date d'expiration: * **2023-03-04**

Désignation de l'article		Modèle	Marquage des variantes optionnelles			
Numéro	Nom		Structure de la semelage ¹⁾	Variante de fermeture ²⁾	Matériau de la doublure ³⁾	Matériau de la tige
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)

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

Concernant
n°. **1800757 03 86 01** KP
Numéro d'attestation Annexe

Articles indentiques de type:

Safety L S2

Date d'émission: **2018-03-05**
Date d'expiration: * **2023-03-04**

Désignation de l'article		Modèle	Marquage des variantes optionnelles			
Numéro	Nom		Structure de la semelage ¹⁾	Variantes de fermeture ²⁾	Matériau de la doublure ³⁾	Matériau de la tige
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)

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

Concernant
n°. **1800757 03 86 01** **KP**
Numéro d'attestation Annexe

Articles indentiques de type:

Safety L S2

Date d'émission: **2018-03-05**
 Date d'expiration: * **2023-03-04**

Désignation de l'article		Modèle	Marquage des variantes optionnelles			
Numéro	Nom		Structure de la semelage ¹⁾	Variantes de fermeture ²⁾	Matériau de la doublure ³⁾	Matériau de la tige
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)
2.3784	Galvano	B	CV	K	D, H, U	
2.1314	Giesser	B	CV	K	D, H, U	
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)

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

Concernant n°. **1800757 03 86 01** KP
Numéro d'attestation Annexe

Articles identiques de type:

Safety L S2

Date d'émission: **2018-03-05**
 Date d'expiration: * **2023-03-04**

Désignation de l'article		Modèle	Marquage des variantes optionnelles			
Numéro	Nom		Structure de la semelage ¹⁾	Variante de fermeture ²⁾	Matériau de la doublure ³⁾	Matériau de la tige
2.3763	Stahl	B	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3767	Stahl	B	CV	K, S	D, H, U	4)
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)

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

Articles indentiques de type: Safety L S2	Concernant	n°. 1800757 03 86 01	KP
		<small>Numéro d'attestation</small>	<small>Annexe</small>
	Date d'émission:	2018-03-05	
	Date d'expiration: *	2023-03-04	

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

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

5) Il est possible d'utiliser les dessus Sprintec dans les variantes de couleur contrôlés.

6) Il est possible d'utiliser les dessus Blocker dans les variantes de couleur 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