

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

Nom et adresse du titulaire de l'attestation: THANNER GmbH Am Fallenweg 30 DE – 89420 Höchstädt	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">n°.</td> <td style="width: 55%;">1800756 03 86</td> <td style="width: 20%; 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°.	1800756 03 86	KP	Numéro d'attestation			Date d'émission:	2018-03-05		Date d'expiration: *	2023-03-04					
n°.	1800756 03 86	KP															
Numéro d'attestation																	
Date d'émission:	2018-03-05																
Date d'expiration: *	2023-03-04																
Nom et adresse de fabricant: THANNER GmbH Am Fallenweg 30 DE – 89420 Höchstädt	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Description des EPI:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Chaussures de sécurité orthopédiques suivant la norme EN ISO 20345</td> </tr> <tr> <td>Type:</td> <td style="text-align: right;">Safety L S1</td> </tr> <tr> <td>Fonction protectrice:</td> <td style="text-align: right;">S1, 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)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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 S1	Fonction protectrice:	S1, 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 S1																
Fonction protectrice:	S1, 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)																	

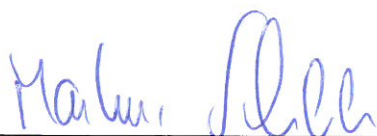
* Validité limitée à 5 ans, selon EU Horizontal Committee Recommendation for Use CNB/P/00.136 Rev.02 du 15 décembre 2009.

** 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!

Organisme d'évaluation [expertises]: 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] TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21134013 001f + -003, 21247837 001, 21167464 001, 21209045 001] INSCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]
Remarques: néant

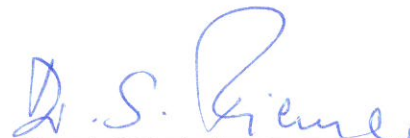
Le type vérifié comme décrit ci-dessus est conforme à les critères de base cités dans l'annexe II de la directive 89/686/CEE (équipements de protection individuelle) et aux dispositions de la loi allemande sur la sécurité des appareils et des produits (Produktsicherheitsgesetz, ProdSG).



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°. **1800756 03 86** KP
Numéro d'attestation

Désignation type chaussures:

Date d'émission: **2018-03-05**

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

Type:	Safety L S1
Catégorie /Fonction protectrice:	S1, 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°.	1800756 03 86	01	KP
	Numéro d'attestation	Annexe	

Articles indentiques de type:

Safety L S1

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
2.3786	Abessin	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2443	Arsen	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3731	Bandai	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3729	Fugato	A	CV	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	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	K, S	D, H, U	4)
2.3724	Octan	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3721	Pamir	A	CV	K	D, H, U	4)
2.3727	Pentan	A	CV	K, S	D, H, U	5)
2.3732	Propanol	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.3730	Sendai	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2918	Sulfat	A	CV	K, S	D, H, U	4)
2.2973	Thymol	A	CV	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)

