

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

|  |  |                             |                      |   |                      |       |                     |                       |                   |                                |                      |                          |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------------------------|----------------------|---|----------------------|-------|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| <p>Nom et adresse du titulaire de l'attestation:<br/> <b>THANNER GmbH</b><br/> <b>Am Fallenweg 30</b><br/> <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: 60%;"><b>1801766 03 86</b></td> <td style="width: 25%; 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>2018-03-05</b></td> </tr> <tr> <td>Date d'expiration: *</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>2023-03-04</b></td> </tr> </table>  | <b>n°.</b>                  | <b>1801766 03 86</b> | KP  | Numéro d'attestation |       |                     | Date d'émission:      | <b>2018-03-05</b> |                                | Date d'expiration: * | <b>2023-03-04</b>        |  |  |  |  |  |
| <b>n°.</b>   | <b>1801766 03 86</b>   | KP                          |                      |   |                      |       |                     |                       |                   |                                |                      |                          |  |  |  |  |  |
| Numéro d'attestation   |  |                             |                      |   |                      |       |                     |                       |                   |                                |                      |                          |  |  |  |  |  |
| Date d'émission:   | <b>2018-03-05</b>  |                             |                      |   |                      |       |                     |                       |                   |                                |                      |                          |  |  |  |  |  |
| Date d'expiration: *   | <b>2023-03-04</b>  |                             |                      |   |                      |       |                     |                       |                   |                                |                      |                          |  |  |  |  |  |
| <p>Nom et adresse de fabricant:<br/> <b>THANNER GmbH</b><br/> <b>Am Fallenweg 30</b><br/> <b>DE – 89420 Höchstädt</b></p>                  | <table 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>Safety L 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>Safety L 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>Safety L 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!

|   |
|---|
| <p>Organisme d'évaluation [ expertises ]:</p> <p><b>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]</b></p> <p><b>TÜV [RPT/L(L)/15/003305/1-2, 21134013 001f + -003, 21247837 001, 21167464 001, 21209045 001]</b></p> <p><b>INSCOP [R-16095997, R-17056825, R-17056839, R-16055536]</b></p> |
| <p>Remarques:<br/> <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°. **1801766 03 86** KP

Numéro d'attestation

Désignation type chaussures:

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


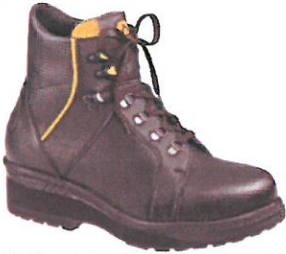

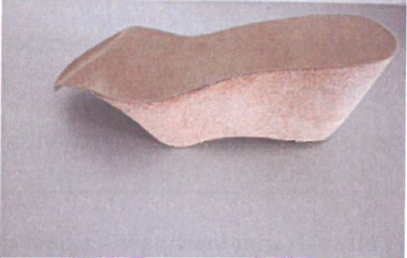
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Type:                            | <b>Safety L S1P</b>   |
| Catégorie /Fonction protectrice: | <b>S1, P, SRC</b>   |
| Mode de fabrication:             | <b>AGO</b>  |
| Gamme de pointures:              | <b>38 - 53</b>  |
| Semelle de marche:               | <b>Semelle moulée en Polyurethane GERA, couleur noir et blanc</b><br>   |
| Embout de protection:            | <b>Pointure 38 – 40: embout de aluminium FAL 001-09 ou FAL 001-11<br/>Pointure 41 - 53: embout de aluminium FAL 001-11</b>  |
| Première de montage :            | <b>Pollaire de fibre de cellulose T91 soft / AK antistatisch</b>  |
| Première de propreté:            | <b>a) Dessus de la Première de propreté en option, article en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige<br/>b) Première de propreté jusqu'à Shore 55° avec revêtement en microfibres (CALBINO) beige ou cuir de doublure beige<br/>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<br/>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.<br/>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:<br/>pointure 38-48 max. 5,5 mm, pointure 49-53 max. 3,5 mm y compris dessus de la première</b> |
| Insert anti-perforation:         | <b>En acier OSB OY 95</b>   |

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

n°. **1801766 03 86** KP  
Numéro d'attestation

**Désignation type chaussures:**

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

|   |  |
|---|--|
| Type:   | <b>Safety L 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 Gera</b><br> |
| 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

Concernant n°. **1801766 03 86 01** KP  
Numéro d'attestation Annexe

### Articles indentiques de type:

Safety L S1P

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 <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                                     | 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)                  |

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

|   |                      |               |        |    |
|---|----------------------|---------------|--------|----|
| Articles indentiques de type:<br><br>Safety L S1P | Concernant n°.       | 1801766 03 86 | 01     | KP |
|   | Numéro d'attestation |               | Annexe |    |
|   | 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

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