

## Orthopädischer Fußschutz "Stufe 3" (Bausätze für orthopädisch zuzurichtenden Fußschutz)

Schuhhersteller: **THANNER GmbH**  
Am Fallenweg 30  
D-89420 Höchstädt

Telefon: +49 (0)9074/9551-0  
Telefax: +49 (0)9074/9551-50  
Shop: www.thannershop.com

E-Mail: info@thanner-gmbh.com  
Internet: www.thanner-gmbh.com  
Facebook: www.facebook.com/thanner.de



**Verkürzungen im Kork bis zu 5 cm, Sohlenerhöhung bis zu 3,5 cm,  
Abrollsohlen, Mittelfuß- und Ballenrollen, Schleppabsatz, Innenrand- und Außenranderhöhung, Schmetterlingsrolle**

Die Schuhmodelle dürfen mit Fußbettungen jeglichen Materials ausgestattet werden. Die Fußbettung unter dem Zehenkappenbereich darf bei den Bausätzen Safety und Securion® L flach maximal 3,5 mm und beim Bausatz Securion® L maximal 10 mm betragen. Für die Fußbettungen dürfen nur die von der Firma THANNER geprüften Leder- oder Microfaserbezüge verwendet werden. Die Bausätze Securion® L und Securion® L flach sind in der Ausführung S1 und S2 auch in ESD-Ausstattung erhältlich.

### Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20344 / 20345:

Typ	Schuhform	Safety L	Securion L	Securion L Flach	S1	S2	S3
		DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204678-01-86 S2: Nr. 1204677-01-86 S1: Nr. 1204714-01-86 <sup>1.1)</sup> S1: Nr. 1204739-01-86	DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204637-01-86 S2: Nr. 1204664-01-86 S1: Nr. 1204711-01-86 <sup>1.2)</sup> S1: Nr. 1204737-01-86	DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204673-01-86 S2: Nr. 1204676-01-86 S1: Nr. 1204702-01-86 <sup>1.3)</sup> S1: Nr. 1204738-01-86			
Ammoniak	2.2963	A	•	•		•	•
Arsen	2.2443	A	•	•	•		
Barium	2.2444	A	•	•		•	•
Beryll	2.2445	A	•	•		•	•
Beryll	2.2908	A	•	•		•	•
Böhmerwald	2.2352	A	•	•		•	•
Böhmerwald	2.2357	A	•	•		•	•
Cadmium	2.2447	A	•	•		•	•
Cobalt	2.2449	A	•	•		•	•
Cobalt	2.2911	A	•	•		•	•
Eifel	2.1293	A	•	•		•	•
Erzgebirge	2.2351	A	•	•		•	•
Ferrum	2.2450	A	•	•		•	•
Harz	2.1323	A	•	•		•	•
Helium	2.2803	A	•	•		•	•
Hunsrück	2.2005	A	•	•	•		
Kalium	2.2916	A	•	•		•	•
Maitre (weiß)	2.2073	A	• <sup>1.1)</sup>	• <sup>1.2)</sup>	• <sup>1.3)</sup>		
Odenwald	2.1847	A	•	•		•	•

## Orthopädischer Fußschutz "Stufe 3" (Bausätze für orthopädisch zuzurichtenden Fußschutz)

Schuhhersteller: **THANNER GmbH**  
Am Fallenweg 30  
D-89420 Höchstädt

Telefon: +49 (0)9074/9551-0  
Telefax: +49 (0)9074/9551-50  
Shop: www.thannershop.com

E-Mail: info@thanner-gmbh.com  
Internet: www.thanner-gmbh.com  
Facebook: www.facebook.com/thanner.de



Verkürzungen im Kork bis zu 5 cm, Sohlenerhöhung bis zu 3,5 cm,

Abrollsohlen, Mittelfuß- und Ballenrollen, Schleppabsatz, Innenrand- und Außenranderrhöhung, Schmetterlingsrolle

Die Schuhmodelle dürfen mit Fußbettungen jeglichen Materials ausgestattet werden. Die Fußbettung unter dem Zehenkappenbereich darf bei den Bausätzen Safety und Securion® L flach maximal 3,5 mm und beim Bausatz Securion® L maximal 10 mm betragen. Für die Fußbettungen dürfen nur die von der Firma THANNER geprüften Leder- oder Microfaserbezüge verwendet werden. Die Bausätze Securion® L und Securion® L flach sind in der Ausführung S1 und S2 auch in ESD-Ausstattung erhältlich.

### Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20344 / 20345:

Typ	Schuhform	Safety L	Securion L	Securion L Flach	S1	S2	S3
		DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204678-01-86 S2: Nr. 1204677-01-86 S1: Nr. 1204714-01-86	DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204637-01-86 S2: Nr. 1204664-01-86 S1: Nr. 1204711-01-86	DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204673-01-86 S2: Nr. 1204676-01-86 S1: Nr. 1204702-01-86			
Oxid	2.2970	A	•	•		•	•
Phosphor	2.2453	A	•	•		•	•
Rhoen	2.1404	A	•	•		•	•
Spessart	2.1424	A	•	•		•	•
Sterling	2.2454	A	•	•		•	•
Sterling	2.2972	A	•	•		•	•
Sulfat	2.2918	A	•	•	•		
Thymol	2.2973	A	•	•	•		
Westerwald	2.1845	A	•	•		•	•
Alanin	2.2962	B	•	•		•	•
Arber	2.1029	B	•	•		•	•
Ardennen	2.3008	B	•	•		•	•
Bayerischerwald	2.2358	B	•	•		•	•
Benzol	2.2964	B	•	•		•	•
Brom	2.2446	B	•	•		•	•
Butan	2.2914	B	•	•		•	•
Caesium	2.2448	B	•	•		•	•
Caesium	2.2909	B	•	•		•	•
Carbinol	2.2965	B	•	•		•	•

## Orthopädischer Fußschutz "Stufe 3" (Bausätze für orthopädisch zuzurichtenden Fußschutz)

**Schuhhersteller:** THANNER GmbH      Telefon: +49 (0)9074/9551-0      E-Mail: info@thanner-gmbh.com  
 Am Fallenweg 30      Telefax: +49 (0)9074/9551-50      Internet: www.thanner-gmbh.com  
 D-89420 Höchstädt      Shop: www.thannershop.com      Facebook: www.facebook.com/thanner.de



**Verkürzungen im Kork bis zu 5 cm, Sohlenerhöhung bis zu 3,5 cm,  
 Abrollsohlen, Mittelfuß- und Ballenrollen, Schleppabsatz, Innenrand- und Außenranderhöhung, Schmetterlingsrolle**

Die Schuhmodelle dürfen mit Fußbettungen jeglichen Materials ausgestattet werden. Die Fußbettung unter dem Zehenkappenbereich darf bei den Bausätzen Safety und Securion® L flach maximal 3,5 mm und beim Bausatz Securion® L maximal 10 mm betragen. Für die Fußbettungen dürfen nur die von der Firma THANNER geprüften Leder- oder Microfaserbezüge verwendet werden. Die Bausätze Securion® L und Securion® L flach sind in der Ausführung S1 und S2 auch in ESD-Ausstattung erhältlich.

### Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20344 / 20345:

Typ	Schuhform	Safety L	Securion L	Securion L Flach	S1	S2	S3
		DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204678-01-86 S2: Nr. 1204677-01-86 S1: Nr. 1204714-01-86 <sup>3.1)</sup> S3: Nr. 1204681-01-86 <sup>3.1)</sup> S2: Nr. 1302154-01-86	DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204637-01-86 S2: Nr. 1204664-01-86 S1: Nr. 1204711-01-86 <sup>3.2)</sup> S3: Nr. 1204656-01-86 <sup>3.2)</sup> S2: Nr. 1302150-01-86	DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204673-01-86 S2: Nr. 1204676-01-86 S1: Nr. 1204702-01-86 <sup>3.3)</sup> S3: Nr. 1204674-01-86 <sup>3.3)</sup> S2: Nr. 1302149-01-86			
Chlorid	2.2910	B	•	•		•	•
Giesser *	2.1314	B	•	•		•	•
Glycerin	2.2966	B	•	•		•	•
Iridium	2.2915	B	•	•		•	•
Kohle	2.2967	B	•	•		•	•
Lithium	2.2451	B	•	•		•	•
Methanol	2.2968	B	•	•		•	•
Natron	2.2969	B	•	•		•	•
Palladium	2.2804	B	•	•		•	•
Pfälzerwald	2.2353	B	•	•		•	•
Riesengebirge	2.2354	B	•	•		•	•
Riesengebirge (weiß)	2.2612	B	• <sup>3.1)</sup>	• <sup>3.2)</sup>		• <sup>3.3)</sup>	•
Salmiak	2.2971	B	•	•		•	•
Schwarzwald	2.1849	B	•	•		•	•
Schwefel	2.2917	B	•	•	•		
Spreewald	2.1850	B	•	•		•	•
Worker	2.1453	B	•	•		•	•

\* Die Modelle Giesser, Forst, Winter und Wood sind nicht baumustergeprüft. Sie entsprechen nur den Grundanforderungen nach DIN EN ISO 20345.

## Orthopädischer Fußschutz "Stufe 3" (Bausätze für orthopädisch zuzurichtenden Fußschutz)

**Schuhhersteller:** **THANNER GmbH**      Telefon: +49 (0)9074/9551-0      E-Mail: info@thanner-gmbh.com  
 Am Fallenweg 30      Telefax: +49 (0)9074/9551-50      Internet: www.thanner-gmbh.com  
 D-89420 Höchstädt      Shop: www.thannershop.com      Facebook: www.facebook.com/thanner.de



**Verkürzungen im Kork bis zu 5 cm, Sohlenerhöhung bis zu 3,5 cm,  
 Abrollsohlen, Mittelfuß- und Ballenrollen, Schleppabsatz, Innenrand- und Außenranderhöhung, Schmetterlingsrolle**

Die Schuhmodelle dürfen mit Fußbettungen jeglichen Materials ausgestattet werden. Die Fußbettung unter dem Zehenkappenbereich darf bei den Bausätzen Safety und Securion® L flach maximal 3,5 mm und beim Bausatz Securion® L maximal 10 mm betragen. Für die Fußbettungen dürfen nur die von der Firma THANNER geprüften Leder- oder Microfaserbezüge verwendet werden. Die Bausätze Securion® L und Securion® L flach sind in der Ausführung S1 und S2 auch in ESD-Ausstattung erhältlich.

### **Orthopädische Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20344 / 20345:**

Typ	Schuhform	Safety L	Securion L	Securion L Flach	S1	S2	S3
		DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204678-01-86 S2: Nr. 1204677-01-86 S1: Nr. 1204714-01-86	DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204637-01-86 S2: Nr. 1204664-01-86 S1: Nr. 1204711-01-86	DIN EN ISO 20344:2012 (EN ISO 20344:2011) DIN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011) S3: Nr. 1204673-01-86 S2: Nr. 1204676-01-86 S1: Nr. 1204702-01-86			
Falke (Stabilschuh-Schaft)	2.2816	C	•	•		•	•
Forst *	2.1308	C	•	•		•	•
Habicht (Stabilschuh-Schaft)	2.2817	C	•	•		•	•
Hyäne (Switch-Modell)	2.2824	C	•	•		•	•
Milan (Lähmungstiefel-Schaft)	2.2818	C	•	•		•	•
Springer	2.1425	C	•	•		•	•
Tantal	2.2912	C	•	•		•	•
Thüringerwald	2.2355	C	•	•		•	•
Vogesen	2.1448	C	•	•		•	•
Wood *	2.2356	C	•	•		•	•
Winter *	2.1452	D	•	•		•	•

\* Die Modelle Giesser, Forst, Winter und Wood sind nicht baumustergeprüft. Sie entsprechen nur den Grundanforderungen nach DIN EN ISO 20345.