



THANNER GmbH, Am Fallenweg 30, D-89420 Höchstädt/Do.

EG-Konformitätserklärung

Die Firma

**THANNER GmbH
Am Fallenweg 30
D-89420 Höchstädt a.d. Donau**

erklärt hiermit als Hersteller,
dass die nachfolgend beschriebene persönliche Schutzausrüstung

Sicherheitsschuhe nach DIN EN ISO 20345:2024 i. V. m. DIN EN ISO 20344:2024

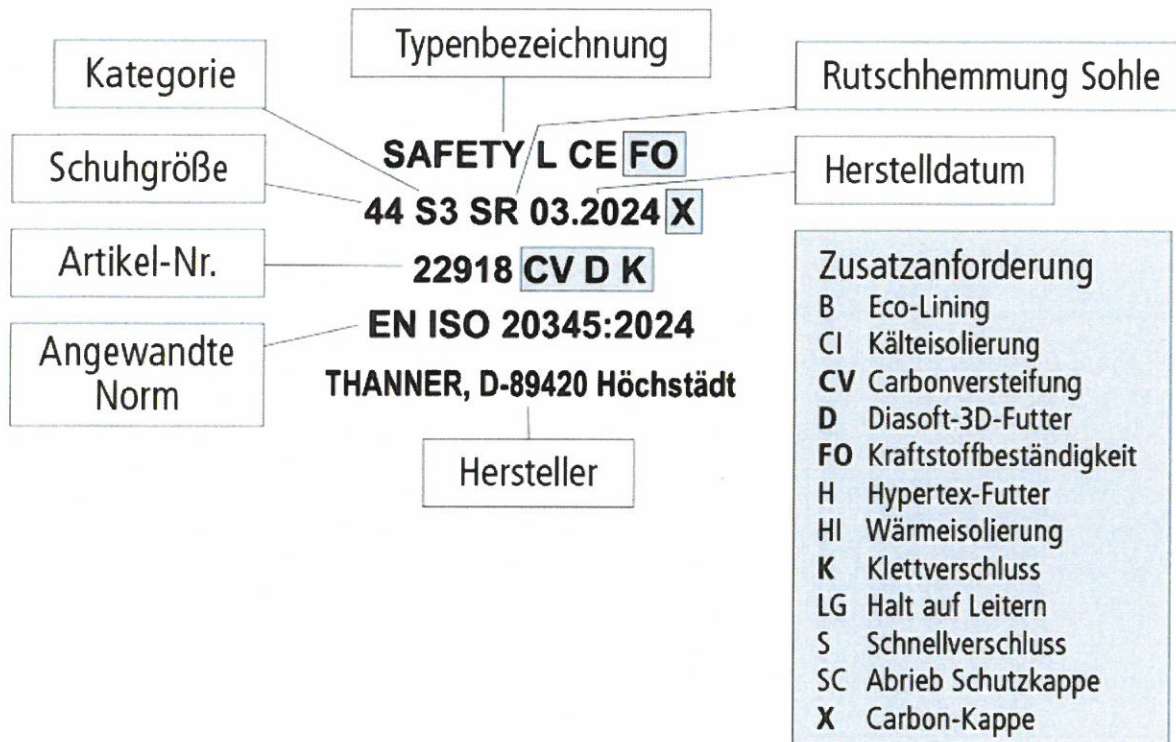
übereinstimmt mit den Bestimmungen der Verordnung 2016/45 EU
und übereinstimmt mit der einzelstaatlichen Norm,
die durch die harmonisierte Norm DIN EN ISO 20345:2024 i. V. m.
DIN EN ISO 20344:2024 umgesetzt wird
und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der vom

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. (PFI)
Marie-Curie-Str. 19
D-66953 Pirmasens
Kenn-Nr. 0193

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung mit folgender Prüfnummer ist:

**Bausatz Safety L S2
2407218 01 86**

Die Angaben des im Schuh angebrachten Baumusterprüfstempels tragen zusätzlich zur eindeutigen Identifizierung der beschriebenen PSA bei:



Zusatzkennzeichnungen:

- B = Eco-Lining
- D = Diasoft-3D-Futter
- H = Hypertex-Futter
- CV = Carbonversteifung
- K = Klettverschluss
- S = Schnellverschluss
- X = Carbon-Kappe

Zusatzkennzeichnungen Zusatzanforderungen:

- HI = Wärmeisolierung¹⁾
- CI = Kälteisolierung¹⁾
- FO = Kraftstoffbeständigkeit
- LG = Halt auf Leitern
- SC = Abrieb Schutzkappe

Kennzeichnung der Rutschhemmung:

SR = Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Glycerin

¹⁾ bei den Bausätzen Safety L und Securion[®] L Protect nicht möglich

Höchstädt, 17.09.2024

Dieter Kipfelsberger, Geschäftsführer

Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung für Persönliche Schutzausrüstung

zu Nr. **2407218 01 86 01** MS
Bescheinigungsnummer Anlage





Identische Artikel zu Typ:

Safety L S2

Ausstellungsdatum: **2024-09-17**

Gültig bis: * **2029-09-16**

* Befristung gemäß EU-Verordnung 2016/425.

Artikelbezeichnung Artikelbild ¹⁾	Form	Optionale Varianten Kennzeichnung				Schutzfunktion / Kennzeichnung
		Bodenaufbau ²⁾	Verschlussvarianten ³⁾	Futtermaterialien ⁴⁾	Schaftmaterialien	
Carbid schwarz 2.4218 	B	CV	K, S	D, H, E	5), 6)	S2, SR, FO, LG, (SC⁶⁾
Carbid marine 2.4219 	B	CV	K, S	D, H, E	5), 6)	S2, SR, FO, LG, (SC⁶⁾
Carbid red 2.3762 	B	CV	K, S	D, H, E	5), 6)	S2, SR, FO, LG, (SC⁶⁾
Carbid orange 2.3764 	B	CV	K, S	D, H, E	5), 6)	S2, SR, FO, LG, (SC⁶⁾

