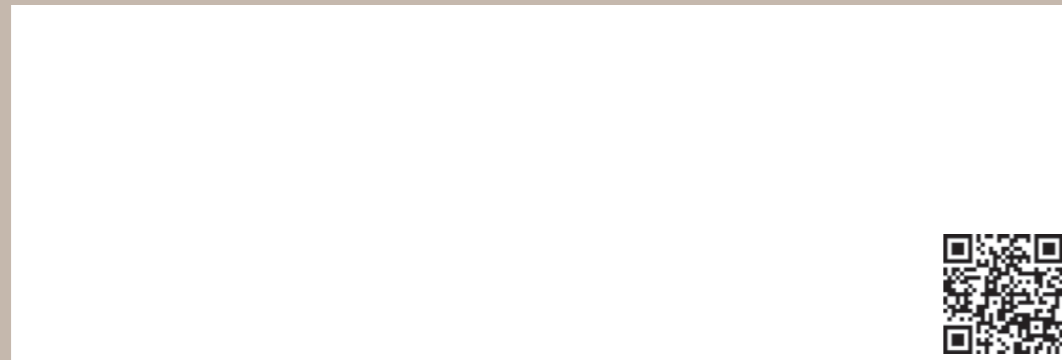


THANNER Work Concept

Lösungen für orthopädische Sicherheitsschuhe



Notre représentant en France : Serge MATHIS • 1 Place du Capitaine Dreyfus • F-68000 COLMAR
Téléphone +33 389 215 205 • Téléfax +33 389 215 206 • Courriel : thanner@orthomathis.com

THANNER GmbH • Am Fallenweg 30 • D-89420 Höchstädt/Donau • Telefon +49 (0) 90 74/95 51-0 • Telefax +49 (0) 90 74/95 51-50
E-Mail: info@thanner-gmbh.com • Internet: www.thanner-gmbh.com
Onlineshop: www.thannershop.com •  www.facebook.com/thanner.de

Schulungen
Semiorthopädische Sicherheitsschuhe
Orthopädische Sicherheitsschuhe
Baumustergeprüft nach DIN EN IS 20344/20345:2012



Lösungen für Orthopädische Sicherheitsschuhe



Höchster Schutz für Arbeitnehmer

Der Arbeitgeber ist für das Wohl seiner Mitarbeiter verantwortlich. Durch den Einsatz von persönlicher Schutzausrüstung sollen Gefahren abgewendet und Unfälle und Krankheiten vermieden werden.

Eine Norm für ganz Europa

In ganz Europa gilt für Sicherheitsschuhe die DIN EN ISO 20344/20345:2012. Sie gibt für alle Prüfinstitute und Hersteller gleiche Regeln vor, damit die Sicherheitsschuhe in Frankreich die selben Kriterien erfüllen wie z. B. in Deutschland. Schuhe dürfen nur mit bestandenen Prüfungen auf den Markt gebracht werden. Jeder Schuh muss entsprechend der Norm gekennzeichnet werden.

Semiorthopädische- und Orthopädische Sicherheitsschuhe

Diese Kriterien müssen auch Semiorthopädische- und Orthopädische Sicherheitsschuhe erfüllen. Sie kommen zum Einsatz, wenn konfektionierte Sicherheitsschuhe nicht mehr ausreichen. Das THANNER Work Concept bietet Ihnen speziell für diese Versorgungsbauwerke geprüften Lösungen.

Veränderung führt zum Verlust der Sicherheit

Veränderungen im Sohlen- oder Einlegesohlenbereich an konfektionierten Sicherheitsschuhen führt zum Verlust der Baumusterprüfung. Das THANNER Work Concept gibt Ihnen die Möglichkeit, baumustergeprüfte Lösungen für Ihre Kunden anzubieten.

THANNER Work Concept

Das THANNER Work Concept ist ein exklusives Programm für Orthopädienschuhmacher, um Arbeitgebern und Arbeitnehmern baumustergeprüfte Sicherheitsschuhe mit garantierter Prüfung und Fertigung nach Norm zu liefern.

Baumusterprüfung nach DIN EN ISO 20344/20345:2012



Exklusiver Partner

Werden Sie exklusiver Partner des THANNER Work Concepts.

Voraussetzungen

- Sie sind Orthopädienschuhmacher und betreiben ein eigenes Unternehmen.
- Sie müssen eine Schulung des THANNER Work Concepts besucht haben.
- Sie erhalten das Starter-Paket für das THANNER Work Concept.

Schulungen

Um exklusiver Partner des THANNER Work Concepts zu werden, müssen Sie eine eintägige Schulung besuchen. Nach der Veranstaltung erhalten Sie ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme.

Starter-Paket

Das Starter-Paket beinhaltet:

- Prospekte für Ärzte und Arbeitgeber
- Prospekte für Arbeitnehmer und Patienten
- Unterlagen über die Produkte und die Fertigung und Veränderung der Sicherheitsschuhe
- Zwei Semiorthopädische Musterschuhe
- Hilfsmittel für Ihre Werkstatt und Ihre Mitarbeiter: Je 1 Paar Laufsohlenmuster Gera, Leipzig und Securion®. Drei verschiedene Aluminiumschutzkappen. Drei verschiedene Probekappen, um die Spitze des Maßschuhleistsens zu schleifen und zwei Absatzsprengungskeile, um die Sprengung anzupassen.



Semiorthopädische Sicherheitsschuhe

Drei Leistenformen

Es stehen Ihnen drei verschiedene Leistenformen zur Auswahl, um möglichst viele Fußformen versorgen zu können:

Leisten 800 Safety L	Größen 38 bis 49/51/53
Leisten 800 Security L	Größen 38 bis 47
Leisten 825 Securion® L Flach	Größen 39 bis 48
Leisten 850 Securion® L	Größen 39 bis 48

Ausführungen

Die Semiorthopädischen Sicherheitsschuhe sind serienmäßig in S3 lieferbar. S2 als Sonderanfertigung ohne Umtausch oder Rückgaberecht.

Einlagen/Fußbettungen

Sie dürfen Einlagen/Fußbettungen jeder Art und Material in die Sicherheitsschuhe einarbeiten. Lediglich der Einlagenbezug muss von THANNER verwendet werden. Achtung: Die Einlagen dürfen unter dem Zehenbereich maximal folgende Stärken haben:

Leisten 800 Safety L/Security L	4,0 mm; ab Gr. 49 = 2,5 mm
Leisten 825 Securion® L Flach	3,5 mm
Leisten 850 Securion® L	10,0 mm

Bezüge

Die Einlagenbezüge sind ein Prüfgegenstand und müssen von THANNER verwendet werden. Es stehen Ihnen für Ihre Einlagen Bezüge in Leder, Leder gelocht, Microfaser und Microfaser gelocht zur Auswahl.

Laufsohlen

Je nach Beanspruchung am Arbeitsplatz benötigen die Sicherheitsschuhe unterschiedliche Laufsohlen. Folgende Möglichkeiten stehen Ihnen zur Wahl:

Leisten 800 Safety L	Gera (PUR für leichte und mittlere Beanspruchung)
Leisten 800 Security L	Leipzig (Vollgummi für starke Beanspruchung)
Leisten 825 Securion® L Flach	Securion® (PUR für mittlere Beanspruchung)
Leisten 850 Securion® L	Securion® (PUR für mittlere Beanspruchung)

Schuhzurichtungen

Folgende Schuhzurichtungen können mit Baumusterprüfung an PUR-Laufsohlen geliefert werden.

- Verkürzungen außen bis 3,5 cm
- Abrollsohlen, Mittelfuß- und Ballenrollen
- Innenrand- und Außenranderhöhung

Sonderanfertigungen

Sie können die Semiorthopädischen Schuhe in vielen Sonderanfertigungen bestellen (ohne Umtausch oder Rückgaberecht).

- Knöchel- und Arthrodesenkappen
- Futter aus Leder oder Diasoft-3D
- Links und rechts unterschiedliche Schuhgrößen
- Andere Höhen- und Abschlussmaße



Die Bausätze Safety L, Securion® L und Securion® L Flach sind in der Ausführung S2 auch in ESD-Ausstattung erhältlich.



- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 BÖHMERWALD 800
4.6118 • Gr. 38-47 • Security L¹ • S3
4.6119 • Gr. 38-49/51/53 • Safety L² • S3
schwarz/steel/silver
Hydro-Micrella*/Techno*/Techno*
Puratex-Kaschierung - geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss- und Blattpolster
Sohle: ¹Leipzig schwarz / ²Gera schwarz
Alukappe Normalform</p> | <p>3 BÖHMERWALD 850
4.6117 • Gr. 39-48 • Securion L • S3
schwarz/steel/silver
Hydro-Micrella*/Techno*/Techno*
Puratex-Kaschierung - geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss- und Blattpolster
Sohle: Securion schwarz
Alukappe extra-groß</p> | <p>5 RIESENGBIRGE 825
4.6155 • Gr. 39-48 • Securion L flach • S3
schwarz/schwarz/gelb/gelb
Hydro-Micrella*/Techno*/Biese/Nappa
Puratex-Kaschierung - geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss-, Blatt- und Knöchel-
polster • Stoßabsorber Hinterkappe
Sohle: Securion schwarz
Alukappe extra-groß flach</p> |
| <p>2 BÖHMERWALD 825
4.6156 • Gr. 39-48 • Securion L flach • S3
schwarz/steel/silver
Hydro-Micrella*/Techno*/Techno*
Puratex-Kaschierung - geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss- und Blattpolster
Sohle: Securion schwarz
Alukappe extra-groß flach</p> | <p>4 RIESENGBIRGE 800
4.6121 • Gr. 38-47 • Security L¹ • S3
4.6122 • Gr. 38-49/51/53 • Safety L² • S3
schwarz/schwarz/gelb/gelb
Hydro-Micrella*/Techno*/Biese/Nappa
Puratex-Kaschierung - geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss-, Blatt- und Knöchel-
polster • Stoßabsorber Hinterkappe
Sohle: ¹Leipzig schwarz / ²Gera schwarz
Alukappe Normalform</p> | <p>6 RIESENGBIRGE 850
4.6120 • Gr. 39-48 • Securion L • S3
schwarz/schwarz/gelb/gelb
Hydro-Micrella*/Techno*/Biese/Nappa
Puratex-Kaschierung - geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss-, Blatt- und Knöchel-
polster • Stoßabsorber Hinterkappe
Sohle: Securion schwarz
Alukappe extra-groß</p> |

Die Schuhmodelle (außer S1-Modelle) sind mit einer wasserabweisenden und atmungsaktiven Membrane ausgestattet. Alle Modelle (außer Sulfat) verfügen über eine geschlossene Zunge. Die mit * gekennzeichneten Materialien sind aus hochwertiger superleichter Microfaser. Modelle mit weiter Öffnungsmöglichkeit sind besonders geeignet, um Knöchelkappen einzuarbeiten. Die Schuhmodelle haben ein Ultratex-Futter.

Orthopädische Sicherheitsschuhe

Fertigung über Kundenleisten

Orthopädische Sicherheitsschuhe müssen über einen individuell hergestellten Kundenleisten gefertigt werden.

Grundformen

Es stehen Ihnen drei Grundformen zur Auswahl:

- Halbschuh Form A
- Stiefel niedrig Form B
- Stiefel halbhoch Form C

Ausführungen

Für die Fertigung der Schuhe gibt es drei verschiedene Ausführungen:

- S1 Antistatik, geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahme im Fersenbereich, öl- und benzinfeste Laufsohle
- S2 zusätzlich Wasserdampfaufnahme, wasserabweisend
- S3 zusätzlich Stahlsohle, profilierte Laufsohle

Aluminiumkappen

Auswahl je nach Fuß- und Leistenform

- Aluminiumkappe Normalform 9 oder 11
- Aluminiumkappe extra-groß Flach 12
- Aluminiumkappe extra-groß 12

Laufsohlen

Je nach Beanspruchung am Arbeitsplatz benötigen die Sicherheitsschuhe unterschiedliche Laufsohlen.

Folgende Möglichkeiten stehen Ihnen zur Wahl in S2 oder S3:

- Gera (PUR für leichte und mittlere Beanspruchung)
- Leipzig (Vollgummi für starke Beanspruchung)
- Securion® (PUR für mittlere Beanspruchung)

Schäfte

Sie haben die Auswahl aus 58 baumustergeprüften Modellen als Fertigschaft oder nach Maß. Verschiedenste Obermaterialien und drei baumustergeprüfte Futtermaterialien (Leder, Diasoft-3D, Ultratex) stehen zur Verfügung.

Antistatik/ESD

Alle Sicherheitsschuhe sind in antistatischer Ausführung. Auf Wunsch können Schuhe mit PUR-Sohlen in ESD-Kennzeichnung geliefert werden.

Kopieeinlagen

Sie dürfen die Kopieeinlagen Ihrer orthopädischen Schuhe in jedem beliebigen Material aufbauen, lediglich die Einlagenbezüge müssen von THANNER verwendet werden.

Hinterkappen

Hinterkappen sind kein Prüfgegenstand. Sie dürfen beliebig nach Form und Material verarbeitet werden.

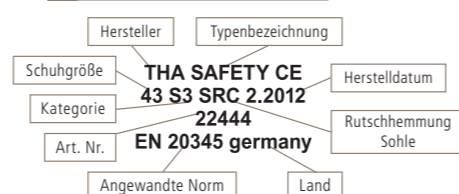
Fertigung

Die Fertigung der Sicherheitsschuhe über Kundenleisten erfolgt bei THANNER in Höchstädt/Deutschland.

Baumustergeprüfte Schuhgrößen

- Safety L: Laufsohle Gera Größen: 38 - 49, 51, 53
- Security L: Laufsohle Leipzig Größen: 38 - 47
- Securion® L Flach: Laufsohle Securion® Größen: 39 - 48
- Securion® L: Laufsohle Securion® Größen: 39 - 48

Kennzeichnung



Modellbeispiele



Die Bausätze Safety L, Securion® L und Securion® L Flach sind in der Ausführung S1 und S2 auch in ESD-Ausstattung erhältlich.

- 1 SULFAT** nur S1
schwarz/schwarz/dunkelblau
Hydro-Micrella*/Rind-Nubuk/Nylotex
Laschen-, Abschluss- und Blattpolster
Abbildung: Bausatz Safety L
Sohle: Gera schwarz ohne Stahleinlage
- 2 THYMOL** nur S1
grau/gelb
Hydro-Velour*/Nappa
geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss- und Blattpolster
Abbildung: Bausatz Safety L
Sohle: Gera schwarz ohne Stahleinlage
- 3 COBALT** S2/S3
schwarz/marine/schwarz
Hydro-Micrella*/Rind-Nubuk/Nappa
Puratex-Kaschierung · geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss- und Blattpolster
Abbildung: Bausatz Safety L
Sohle: Gera schwarz ohne/mit Stahleinlage
- 4 SALMIAK** S2/S3
strand/schwarz/blei
Rind-Nubuk/Hydro-Micrella*/Nylotex
Puratex-Kaschierung · geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss-, Knöchel- und Blattpolster
Abbildung: Bausatz Safety L
Sohle: Gera schwarz ohne/mit Stahleinlage
- 5 TANTAL** S2/S3
schwarz/schwarz/silber/schwarz
Hydro-Micrella*/Rind-Nubuk/Biese/Techno*
Puratex-Kaschierung · geschlossene Zunge
Laschen-, Abschluss-, Knöchel- und Blattpolster
Abbildung: Bausatz Safety L
Sohle: Gera schwarz ohne/mit Stahleinlage

Die Schuhmodelle (außer S1-Modelle) sind mit einer wasserabweisenden und atmungsaktiven Membrane ausgestattet. Alle Modelle (außer Sulfat) verfügen über eine geschlossene Zunge. Die mit * gekennzeichneten Materialien sind aus hochwertiger superleichter Microfaser. Modelle mit weiter Öffnungsmöglichkeit sind besonders geeignet, um Knöchelkappen einzuarbeiten. Die Schuhmodelle haben ein Lederfutter.