

workconcept

Les solutions des podo-orthésistes pour les chaussures de sécurité



Formations
Chaussures de sécurité standard
Chaussures de sécurité semi-orthopédiques
Chaussures de sécurité orthopédiques
Modèles conformes aux normes
DIN EN ISO 20344/20345:2012

THANNER
SCHÄFTE
und mehr

Des solutions pour les chaussures de sécurité orthopédiques

Le collaborateur au centre de vos préoccupations

Une protection maximale pour le travailleur

L'employeur est responsable de la bonne santé de ses employés. L'utilisation d'équipements individuels de sécurité a pour but d'éviter les risques d'accidents et de maladies.

Une norme en vigueur dans toute l'Europe

La norme DIN EN ISO 20344/20345:2012 s'applique aux chaussures de sécurité à l'échelle européenne. Ce sont ces mêmes règles qui sont en vigueur au sein des instituts de tests et chez les fabricants afin que les chaussures de sécurité utilisées en France répondent aux mêmes critères qu'en Allemagne, par exemple. Seules les chaussures ayant réussi les tests correspondants peuvent être mises sur le marché. Chaque paire de chaussures doit porter la mention de cette norme.

Chaussures de sécurité standard, semi orthopédiques et orthopédiques

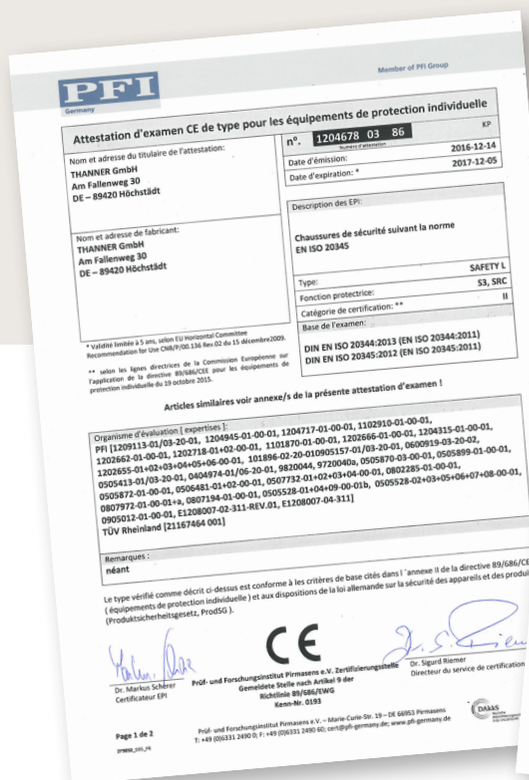
Les chaussures de sécurité standard, semi orthopédiques et orthopédiques n'échappent pas à la règle. Spécialement pour ce type d'application, THANNER Work Concept vous propose des solutions conformes à cette norme.

Toute modification conduit à une diminution de la sécurité

Toute modification de la semelle ou de la semelle intérieure des chaussures de sécurité entraîne la perte de l'homologation du modèle. THANNER Work Concept vous donne la possibilité d'offrir à vos clients des solutions bénéficiant de cette homologation.

THANNER Work Concept

THANNER Work Concept est un programme complet destiné aux podopodiatres désireux de fournir aux employeurs et à leurs collaborateurs des chaussures de sécurité homologuées, et qui sont conformes aux normes en vigueur.



Sommaire :



Introduction

04 – 05



Catégorie I
Chaussures de sécurité
Basic

06 – 07



Catégorie II
Chaussures de sécurité
standard Premium

08 – 09



Catégorie III
Chaussures de sécurité
semi-orthopédiques
Premium

10 – 11



Catégorie IV
Chaussures de sécurité
orthopédiques Premium

12 – 13

Catégories

Le podo-orthésiste ayant bénéficié de cette formation a la possibilité de proposer à ses clients quatre catégories de chaussures conformes à la norme en vigueur. Ainsi, le fabricant peut répondre aux besoins de presque toutes les professions et à presque toutes les exigences.

4 catégories :

- **Catégorie I : Chaussures de sécurité standard Basic**

Des chaussures de sécurité standard ayant un excellent rapport qualité-prix. On a le choix entre trois variantes de semelles orthopédiques. La semelle de base pouvant être adaptée, ou une semelle fraisée sur mesures pour une solution aussi personnalisée que possible.

- **Catégorie II: Chaussures de sécurité standard Premium**

Les chaussures de sécurité standard Premium, plus qualitatives, qui permettent une bonne adaptation, par une modification possible du semelage. On a le choix entre trois variantes de semelles orthopédiques. La semelle de base pouvant être adaptée ou une semelle fraisée sur mesures pour une solution aussi personnalisée que possible.

- **Catégorie III : Chaussures de sécurité semi-orthopédiques Premium**

Les chaussures de sécurité semi-orthopédiques Premium sont fabriquées par Thanner ; tous les modèles sont homologués, tout en présentant un volume nettement plus important, pour convenir à des pieds plus larges ou pour y loger des orthèses plantaires plus épaisses. Orthèses plantaires sur mesures ou semelles fraisées sur mesures, pour un grand confort et une personnalisation poussée.

- **Catégorie IV : Chaussures de sécurité orthopédiques sur-mesure Premium**

Les chaussures de sécurité orthopédiques sur-mesure sont fabriquées entièrement par Thanner, sur les formes des podo-orthésistes ; on peut ainsi intégrer une compensation jusqu'à 8 cm d'épaisseur. Les orthèses plantaires sont fabriquées sur mesures par le podo-orthésiste lui-même.



Catégorie I : Chaussures de sécurité standard Basic

Chaussures Basic Catégorie I

La collection Basic de chaussures de sécurité standard offre un large choix de chaussures des marques Sixton, Shoes for Crews et WKTEX. Ces chaussures de sécurité ont un excellent rapport qualité-prix. Pour déterminer la pointure et la largeur exactes, utilisez le gabarit de première correspondant.

Versions

Nos chaussures de sécurité sont disponibles dans différentes classes de protection, selon les modèles: S1P, S3 ou S5.

Orthèses plantaires :

Vous avez le choix entre trois variantes de semelles intérieures :

1. Semelle intérieure THANNER Work Concept Basic-Complete avec revêtement de semelle non collé

Le revêtement de la semelle intérieure ne doit pas être modifié. La partie inférieure peut être poncée pour être amincie, mais elle ne doit pas être épaissie.

2. Semelle intérieure THANNER Work Concept Basic-Complete avec revêtement de semelle collé

Le revêtement est déjà collé et les contours de la semelle intérieure sont adaptés à la chaussure. Le revêtement de la semelle intérieure ne doit pas être modifié. La partie inférieure peut être poncée pour être amincie, mais elle ne doit pas être épaissie. Pour commander les semelles intérieures Basic Complete, il faut remplir le questionnaire relatif à l'indication.

3. Orthèses plantaires fraisées THANNER Work Concept Premium

Vous pouvez commander vos chaussures de sécurité avec des orthèses plantaires fraisées Premium. Les orthèses de ces chaussures de sécurité sont façonnés individuellement. Pour cela, nous avons besoin d'une boîte à empreintes et d'une empreinte du pied. Veuillez envoyer ces éléments à :

ORTHOPEDE MATHIS

1 Place du Capitaine Dreyfus

F-68000 COLMAR

Téléphone +33 389 215 205

Courriel : workconcept@orthomathis.com

La semelle intérieure Premium est ajustée individuellement à la paire de chaussures correspondante. Le revêtement de la semelle intérieure Premium ne doit pas être modifié. La partie inférieure peut être poncée pour être amincie, mais elle ne doit pas être épaissie.

Indications

Semelle intérieure THANNER Work Concept Basic-Complete :

- Pathologies peu importantes ou moyennes
- Inégalité de longueur de 8 mm maximum
- Homologation du modèle selon normes EN ISO 20345 et 20347:2012
- Compatibles ESD



Semelles intérieures fraisées THANNER Work Concept Premium :

- Pieds plats
- Tendinopathie d'Achille
- Épine calcanéenne
- Genu Varum / Valgum
- Métatarsalgies
- Pied creux
- Inégalité de longueur de 8 mm maximum
- Homologation du modèle selon normes EN ISO 20345 et 20347:2012
- Compatibles ESD



Modification des chaussures

La modification du semelage des chaussures de Catégorie I **n'est pas** possible !



Les modèles Basic de Catégorie I sont uniquement compatibles avec les orthèses plantaires. Les modifications des semelles d'usure ne sont pas possibles.

[1] BRESCIA S1P | S3



[2] ZUMBA S1P



[3] DANCE S3



[4] FAVIGNANA S1P



[7] STEFANO S5



[5] STELVIO S3



[6] 31760 S1



[1] BRESCIA

82296-02 | P. 36-48 | Largeur M | SRC | **S1P**
 82296-05 | P. 36-48 | Largeur M | SRC | **S3**
 83296-07 | P. 36-48 | Largeur L | SRC | **S3**
 noir
 Vachette
 Doublure : 3D Air
 Semelle : PU - SRC - ESD
 Coque de protection : Composite
 Dispositif antiperforation : Textile sans métal

[3] DANCE

92195-20 | P. 35-48 | SRC | **S3**
 noir
 Vachette nubuck
 Doublure : 3D Air
 Semelle : PU - TPU - SRC
 Coque de protection : Aluminium
 Dispositif antiperforation :
 Textile sans métal

[5] STELVIO

80087-00 | P. 38-48 | SRC | **S3**
 noir
 Nubuck gras
 Doublure : 3D Air
 Semelle : PU - caoutchouc - SRC - HRO
 Coque de protection : Composite
 Dispositif antiperforation : Textile sans métal

[7] STEFANO

81241 | P. 36-48 | SRA | **S5**
 Caoutchouc nitrile
 Doublure : Maille de coton
 Semelle : Caoutchouc nitrile - SRA
 Coque de protection : Acier
 Dispositif antiperforation : Acier

[2] ZUMBA

91294-01L | P. 35-48 | SRC | **S1P**
 gris/bleu
 Velours/Nylon
 Doublure : 3D Air
 Semelle : PU - SRC - ESD
 Coque de protection : Aluminium
 Dispositif antiperforation :
 Textile sans métal

[4] FAVIGNANA

10232-02L | P. 36-48 | SRC | **S1P**
 gris/gris
 Velours/Nylon
 Doublure : 3D Air
 Semelle : PU - SRC
 Coque de protection : Composite
 Dispositif antiperforation :
 Textile sans métal

[6] 31760

31760 | P. 35-48 | SRC | **S1**
 blanc
 Cuir perforé
 Doublure : Respirante avec garnissage
 Silberpoint
 Semelle : PU - TPU - ESD - SRC
 Coque de protection : Acier

Catégorie II: Chaussures de sécurité standard Premium

Chaussures Premium Catégorie II

La collection Premium de chaussures de sécurité standard propose un large choix de chaussures de la marque Elten. Celle-ci permet de faire son choix parmi 3 largeurs différentes de chaussures de sécurité d'une qualité premium exceptionnelle. Pour déterminer la pointure et la largeur exactes, utilisez les gabarits de première fournis.

Versions

Nos chaussures de sécurité sont disponibles dans différentes classes de protection, à savoir S1 ou S3.

Orthèses plantaires

Vous pouvez choisir entre trois variantes d'orthèses plantaires :

1. Semelle intérieure THANNER Work Concept Basic-Complete avec revêtement de semelle non collé

Le revêtement de la semelle intérieure ne doit pas être modifié. La partie inférieure peut être poncée pour être amincie, mais elle ne doit pas être épaissie.

2. Semelle intérieure THANNER Work Concept Basic-Complete avec revêtement de semelle collé

Le revêtement est déjà collé et les contours de la semelle intérieure sont adaptés à la chaussure. Le revêtement de la semelle intérieure ne doit pas être modifié. La partie inférieure peut être poncée pour être amincie, mais elle ne doit pas être épaissie. Pour commander les semelles intérieures Basic Complete, il faut remplir le questionnaire relatif à l'indication.

3. Orthèses plantaires fraisées THANNER Work Concept Premium

Vous pouvez commander vos chaussures de sécurité avec des orthèses plantaires fraisées Premium. Les orthèses de ces chaussures de sécurité sont façonnées individuellement. Pour cela, nous avons besoin d'une boîte à empreintes et d'une empreinte du pied. Veuillez envoyer ces éléments à :

ORTHOPE DIE MATHIS

1 Place du Capitaine Dreyfus

F-68000 COLMAR

Téléphone +33 389 215 205

Courriel : workconcept@orthomathis.com

La semelle intérieure Premium est ajustée individuellement à la paire de chaussures correspondante. Le revêtement de la semelle intérieure Premium ne doit pas être modifié. La partie inférieure peut être poncée pour être amincie, mais elle ne doit pas être épaissie.



Indications

Semelle intérieure THANNER Work Concept Basic-Complete :

- Pathologies peu importantes ou moyennes
- Inégalité de longueur de 8 mm maximum
- Homologation du modèle selon normes EN ISO 20345 et 20347:2012
- Compatibles ESD



Semelles intérieures fraisées THANNER Work Concept Premium :

- Pieds plats
- Tendinopathie d'Achille
- Épine calcanéenne
- Genu Varum / Valgum
- Métatarsalgies
- Pied creux
- Inégalité de longueur de 8 mm maximum
- Homologation du modèle selon normes EN ISO 20345 et 20347:2012
- Compatibles ESD



Modifications des Chaussures

Vous pouvez demander des modifications de semelage des chaussures de sécurité de catégorie II Premium.

Il est possible de mettre en place une compensation extérieure, jusqu'à 3 cm d'épaisseur, sous la semelle.

Possibilité de mise en place, au niveau du semelage, de barres de déroulement ou de corrections d'un varus ou d'un valgus.

Toutes les modifications doivent être réalisées par THANNER.



[1] GRANT BLUE LOW S1



[2] SAMMY S1



[3] ROB S3



[4] RUBEN S3



Les modèles de chaussures Premium peuvent recevoir des orthèses plantaires sur mesures, et les semelles d'usure peuvent être modifiées.

[1] GRANT BLUE LOW

72077 01 | P. 40-48 | Largeur 1 | SRC | **S1**
 72077 02 | P. 40-48 | Largeur 2 | SRC | **S1**
 72077 03 | P. 40-48 | Largeur 3 | SRC | **S1**
 noir/bleu
 Microfibre/Nylon
 Doublure : textile
 Semelle : TPU - PU - SRC - ESD
 Coque de protection : Acier

[3] ROB

72471 01 | P. 40-48 | Largeur 1 | SRC | **S3**
 72471 02 | P. 40-48 | Largeur 2 | SRC | **S3**
 72471 03 | P. 40-48 | Largeur 3 | SRC | **S3**
 noir/noir
 Vachette/Nylon
 Doublure : textile
 Semelle : PU - TPU - SRC - ESD
 Coque de protection : Acier
 Dispositif antiperforation : Textile sans métal

[2] SAMMY

7273 01 | P. 40-48 | Largeur 1 | SRC | **S1**
 7273 02 | P. 40-48 | Largeur 2 | SRC | **S1**
 7273 03 | P. 40-48 | Largeur 3 | SRC | **S1**
 noir
 Microfibre/Nylon
 Doublure : textile
 Semelle : TPU - PU - SRC - ESD
 Coque de protection : Acier

[4] RUBEN

76471 01 | P. 40-48 | Largeur 1 | SRC | **S3**
 76471 02 | P. 40-48 | Largeur 2 | SRC | **S3**
 76471 03 | P. 40-48 | Largeur 3 | SRC | **S3**
 noir/noir
 Vachette/Nylon
 Doublure : textile
 Semelle : PU - TPU - SRC - ESD
 Coque de protection : Acier
 Dispositif antiperforation : Textile sans métal

Catégorie III : Chaussures de sécurité semi-orthopédiques Premium

Trois modèles de formes

Vous avez le choix entre trois modèles de formes qui s'adaptent à diverses morphologies :

- Forme 800 Safety L Pointures 38 à 49/51/53
- Forme 800 Security L Pointures 38 à 47
- Forme 825 Securion® L plat Pointures 39 à 48
- Forme 850 Securion® L Pointures 39 à 48

Versions

Ces chaussures de sécurité semi-orthopédiques sont disponibles de série en version S3. La version S2 est une personnalisation et elle ne peut être ni reprise, ni échangée.

Orthèses plantaires :

Ces chaussures de sécurité ne sont disponibles qu'avec des orthèses plantaires fraisées Premium. Les contours des semelles intérieures de ces Orthèses sont adaptées au modèle de chaussure et sont façonnés individuellement. Pour cela, nous avons besoin d'une boîte à empreintes et d'une empreinte du pied. Veuillez envoyer ces éléments à :

ORTHOPEDIE MATHIS

1 Place du Capitaine Dreyfus

F-68000 COLMAR

Téléphone +33 389 215 205

Courriel : thanner@orthomathis.com

Attention : Les orthèses plantaires doivent respecter les épaisseurs maximales suivantes sous la zone des orteils :

- Forme 800 Safety L/Security L 4,0 mm ; à partir de P. 49 = 2,5 mm
- Forme 825 Securion® L plat 3,5 mm
- Forme 850 Securion® L 10,0 mm

Revêtements

Le recouvrement des orthèses plantaires fait l'objet de tests et celui fourni par Thanner doit obligatoirement être utilisé. Vous avez le choix entre un revêtement en microfibrilles lisse ou perforé, à préciser à la commande.

Semelles d'usure

Selon les conditions d'utilisation et le poste occupé, vos chaussures de sécurité peuvent comporter diverses semelles d'usure.

- Forme 800 Safety L Gera (PUR pour des sollicitations légères à moyennes)
- Forme 800 Security L Leipzig (caoutchouc plein pour de fortes sollicitations)
- Forme 825 Securion® L plat Securion® (PUR pour des sollicitations moyennes)
- Forme 850 Securion® L Securion® (PUR pour des sollicitations moyennes)

Modification des chaussures*

Il est possible de mettre en place une compensation extérieure, jusqu'à 3.5 cm d'épaisseur, sous la semelle en PUR.

Possibilité de mise en place, au niveau du semelage, de barres de déroulement ou de corrections d'un varus ou d'un valgus.

Personnalisations

Il est possible de commander les chaussures semi-orthopédiques Premium avec des modifications (ni reprises, ni échangées).

- Contreforts montants ou pour arthrodèse
- Velcros
- Doublure en cuir ou en Diasoft-3D
- Pointure différente à gauche et à droite
- Autres hauteurs et dimensions de haut de tige

Tous les modèles présentés ici peuvent être confectionnés sur-mesure en tant que chaussures de Catégorie IV.

* La modification des chaussures de sécurité ne doit être réalisée que par la société Thanner, pour garder le bénéfice des normes.

Ces modèles de chaussures (sauf le modèle S1) sont munis d'une membrane hydrofuge et respirante. Tous les modèles (sauf Sulfat) sont munis d'un soufflet d'étanchéité. Les matériaux portant une * sont en microfibre ultralégère de qualité supérieure. Les modèles bénéficiant d'une ouverture avancée sont particulièrement adaptés en cas d'arthrodèse de cheville. Ces modèles de chaussures ont une doublure en Ultratex.

Vous trouverez bien d'autres modèles en consultant notre prospectus Vithana !



Très léger

[1] SULFAT S1



Les modèles Safety L, Securion® L et Securion® L plat sont disponibles dans les versions S2

[2] BÖHMERWALD S3

Très léger



[3] SCHWEFEL S1

Très léger



Ouverture avancée



[4] RIESENGEBIRGE S3

Très léger

Très léger



[5] PALLADIUM S3

Très léger



[1] SULFAT

4.6241 | P. 38-49/51/53 | Safety L | **S1** 800
schwarz/schwarz/dunkelblau
Hydro-Micrella*/Rind-Nubuk/Nylotex
Capitonnage Languettes, Haut tige et Quartiers
Semelle : Gera noir sans lame acier

[3] SCHWEFEL

4.6240 | P. 38-49/51/53 | Safety L | **S1** 800
schwarz/schwarz/gelb
Hydro-Micrella*/Techno*/Biese
Capitonnage Languettes, Haut tige et Quartiers
Semelle : Gera noir sans lame acier

[5] PALLADIUM

4.6202 | P. 38-49 | Safety L plat | **S3** 800
print/silver
Hydro-Micrella*/Techno*
Capitonnage Languettes, Haut tige et Quartiers
Semelle : Gera noir avec lame acier

[2] BÖHMERWALD

4.6118 | P. 38-47 | Security L1 | **S3** 800
4.6119 | P. 38-49/51/53 | Safety L | **S3** 800
4.6156 | P. 39-48 | Securion L plat | **S3** 825
4.6117 | P. 39-48 | Securion L | **S3** 850
schwarz/steel/silver
Hydro-Micrella*/Techno*/Techno*
soufflet d'étanchéité
Capitonnage Languettes, Haut tige et Quartiers
Semelle : Gera noir avec lame acier

[4] RIESENGEBIRGE

4.6121 | P. 38-47 | Security L1 | **S3** 800
4.6122 | P. 38-49/51/53 | Safety L | **S3** 800
4.6155 | P. 39-48 | Securion L plat | **S3** 825
4.6120 | P. 39-48 | Securion L | **S3** 850
schwarz/schwarz/gelb/gelb
Hydro-Micrella*/Techno*/Biese/Nappa
soufflet d'étanchéité
Capitonnage Languettes, Haut tige et Quartiers
Semelle : Gera noir avec lame acier

[6] BUTAN

4.6209 | P. 38-49/51/53 | Safety L | **S3** 800
schwarz/grau
Hydro-Micrella*/Hydro-Velour*
soufflet d'étanchéité
Capitonnage Languettes, Haut tige et Quartiers
Semelle : Gera noir avec lame acier

Catégorie IV : Chaussures orthopédiques de sécurité sur mesures

Fabrication sur les formes du client

Les chaussures orthopédiques de sécurité doivent être fabriquées par THANNER à partir de formes mises aux mesures par le podologue-orthésiste.

Formes de base

Vous avez le choix entre trois types de chaussures :

- Chaussures basses Forme A
- Bottines basses Forme B
- Bottine semi-haute Forme C

Versions

Trois versions différentes peuvent être fabriquées :

- S1 talon fermé, antistatique, absorption de l'énergie, semelles résistantes à l'huile et aux hydrocarbures
- S2 comme S1 mais avec, en plus, les caractéristiques hydrofuges et d'absorption de la vapeur d'eau répondant aux normes
- S3 comme S2 mais avec système anti-perforation et semelle d'usure profilée

Bouts aluminium

Choix selon la forme :

- Bout aluminium de forme normale 9 ou 11
- Bout aluminium extra-grand plat taille 12
- Bout aluminium extra-grand Taille 12

Semelles d'usure

Pour les semelles d'usure. Vous avez plusieurs options avec S2 ou S3 :

- Gera (PUR pour sollicitations légère à moyennes)
- Leipzig (caoutchouc pur pour fortes sollicitations)
- Securion® (PUR pour sollicitations moyennes)

Modèles

Vous pouvez faire votre choix parmi 58 modèles homologués sur-mesure. Différentes matières pour le dessus de la chaussure et trois matériaux de doublure homologués (cuir, Diasoft-3D, Ultratex) sont disponibles.

Antistatique/ESD

Toutes ces chaussures de sécurité sont antistatiques. Sur demande, ces chaussures peuvent bénéficier de semelles PUR ou être en version ESD.

Orthèses plantaires

Vous pouvez confectionner les orthèses plantaires de vos chaussures orthopédiques dans n'importe quel matériau, seul le revêtement des orthèses doit être celui délivré par THANNER. L'épaisseur des orthèses peut être de 8 cm maximum au niveau du talon et de 5 cm au niveau des têtes métatarsiennes. Les orthèses plantaires de ces chaussures sont entièrement réalisées par le podologue-orthésiste.

Contreforts

Les contreforts ne sont pas des éléments testés. Nous pouvons utiliser n'importe quel matériau, et leur donner la forme que vous souhaitez.

Fabrication

La fabrication des chaussures de sécurité sur les formes du podologue-orthésiste est assurée par la société THANNER, Höchstädt/Allemagne. Les formes et orthèses de montage doivent être préparées et adaptées par le podologue-orthésiste (gabarit de première, cambrure, relevé, forme du bout).

Pointures de chaussures homologuées

- Safety L : Semelle d'usure Gera Pointures : 38 - 49, 51, 53
- Security L : Semelle d'usure Leipzig Pointures : 38 - 47
- Securion® L plat : Semelle d'usure Securion® Pointures : 39 - 48
- Securion® L : Semelle d'usure Securion® Pointures : 39 - 48



Vous trouverez de nombreux autres modèles disponibles dans notre catalogue spécifique Perfekter Schutz.



[1] AMMONIAK S2 | S3



[2] THYMOL seulement S1



[3] COBALT S2 | S3

Ouverture avancée



[4] SALMIAK S2 | S3

Ouverture avancée



[5] TANTAL S2 | S3

Très léger

[1] AMMONIAK S2 | S3

schwarz/blei/apfelgrün/neongrün
Rind-Nubuk/Rind-Nubuk/Nubuk/Nylotex
Capitonnage languettes, haut de tiges et quartiers
Illustration : Base Safety L

[3] COBALT S2 | S3

schwarz/marine/schwarz
Hydro-Micrella*/Rind-Nubuk/Nappa
Membrane Puratex · soufflet d'étanchéité
Capitonnage languettes, haut de tiges et quartiers
Illustration : Base Safety L

[5] TANTAL S2 | S3

schwarz/schwarz/silber/schwarz
Hydro-Micrella*/Rind-Nubuk/Biese/Techno*
Membrane Puratex · soufflet d'étanchéité
Capitonnage languettes, haut de tiges, quartiers et claque
Illustration : Base Safety L

[2] THYMOL uniquement S1

grau/gelb
Hydro-Velour*/Nappa
soufflet d'étanchéité
Capitonnage languettes, haut de tiges et quartiers

[4] SALMIAK S2 | S3

strand/schwarz/blei
Rind-Nubuk/Hydro-Micrella*/Nylotex
Membrane Puratex · soufflet d'étanchéité
Capitonnage languettes, haut de tiges et quartiers
Illustration : Base Safety L
Semelle : Gera noir sans/avec semelle acier

Le lexique des chaussures de sécurité

Explication des termes

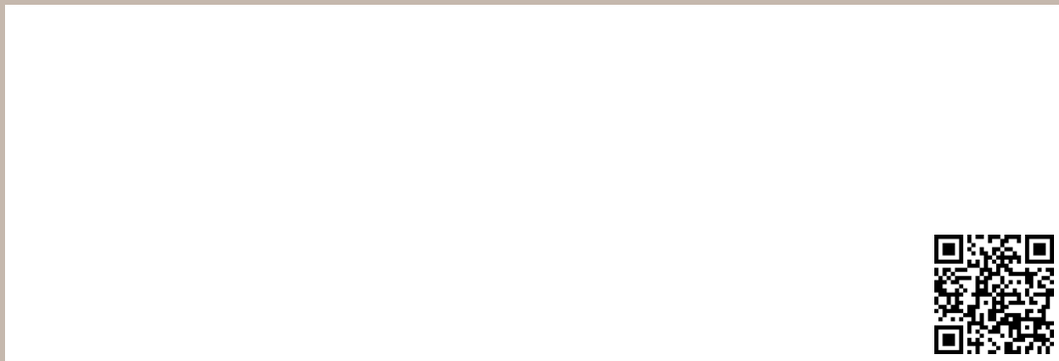
DIN EN ISO 20345:2012	Norme européenne relative aux chaussures de sécurité utilisée dans le domaine industriel
Chaussures de Catégorie I	Chaussures en cuir ou fabriquées dans d'autres matériaux, sauf le caoutchouc plein ou polymère intégral (S1 à S3)
Chaussures de Catégorie II	Chaussures entièrement en caoutchouc ou en polymère intégral (S4 à S5)
S1	Talon fermé, antistatique, absorption de l'énergie, semelles résistantes aux huiles et hydrocarbures
S1P	Comme S1, mais avec système anti-perforation
S2	Comme S1 mais avec, en plus, hydrofuge et absorption de la vapeur d'eau
S3	Comme S2 mais avec système anti-perforation et semelle d'usure profilée
S4	Étanches, Antistatique, absorption de l'énergie au niveau du talon
S5	Comme S4 mais avec système anti-perforation et semelle d'usure profilée
Antistatique	La résistance mesurée doit être comprise entre 100 Kilo-ohm et 1000 Méga-ohm selon la norme
ESD	« Electro static discharge » permet de protéger les pièces électroniques. Les valeurs mesurées doivent se situer entre 750 Kilo-ohm et 35 Méga-ohm
SRA	Antidérapant (procédure de test : carrelage en céramique/produit nettoyant)
SRB	Antidérapant (procédure de test : sol en acier/glycérine)
SRC	Antidérapant (procédure de test : SRA et SRB à la fois)
HRO	Comportement vis-à-vis de la chaleur de contact (résistance des semelles à la chaleur à 300 °C)
HI	Isolation thermique
CI	Isolation vis-à-vis du froid (test à -20 °C)

Liste de services



Les podo-orthésistes sont à vos côtés pour :

- Evaluer les besoins de vos salariés en matière de chaussures de sécurité
- Vérifier que les chaussures de sécurité de vos salariés sont bien adaptées
- Vous aider dans le meilleurs choix de chaussures de sécurité pour vos salariés
- Réaliser des orthèses plantaires sur mesures à adapter dans leurs chaussures de sécurité
- Fabriquer des chaussures de sécurité sur mesures répondant aux normes, dans le cas où vos salariés ne peuvent pas porter des chaussures de série
- Vous accompagner dans la recherche éventuelle de financement des chaussures de sécurité sur mesures
- Répondre à toutes vos questions concernant les chaussures de sécurité de vos salariés



Notre représentant en France : ORTHOPEDIE MATHIS · 1 Place du Capitaine Dreyfus · F-68000 COLMAR

Téléphone +33 389 215 205 · Courriel : workconcept@orthomathis.com

THANNER GmbH · Am Fallenweg 30 · D-89420 Höchstädt/Donau

Internet: www.thanner-gmbh.com

Onlineshop: www.thannershop.com ·  www.facebook.com/thanner.de