

Bausteine

Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile



THANNER
SCHÄFTE
und mehr

Verarbeitungshinweise Laufsohlen

Erklärung

- [A] Spitzensprengung
- [B] Absatzsprengung
- [C] Bettung



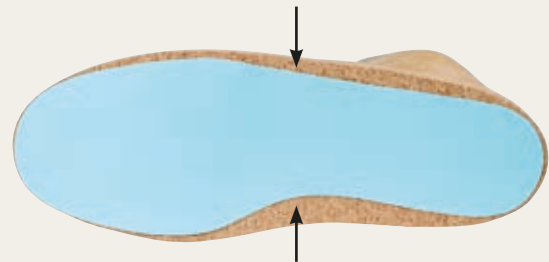
Sohlen ohne Schalenrand zum individuellen Aufbau

- Es ist nicht notwendig, dass Sie einen Brandsohlenumriss einhalten.
- Überprüfen Sie nur anhand der Sohle, ob die Breite ausreichend ist.
- Überprüfen Sie die Spitzen- und Absatzsprengung.
- Schleifen Sie die Bettung entsprechend zu.
- Bitte beachten Sie auch die Stärke des Gelenkstücks (ca. 5 mm) unter der Brandsohle für die Sprengung der Bettung.



Sohlen mit Schalenrand

- Suchen Sie die entsprechende Brandsohlenschablone aus.
- Legen Sie die Brandsohlenschablone auf die Bettung.
- Falls es möglich ist und die orthopädische Indikation dies zulässt, zeichnen Sie den Brandsohlenumriss auf. Für Schalensohlen ist es zwingend erforderlich, den Umriss auf ca. +/- 1 mm einzuhalten.
- Schleifen Sie die Bettung entsprechend zu.
- Da Knöchel- und Arthrodesenkappen stärker auftragen, müssen Sie bei diesen Versorgungsen die Bettung etwas schmaler schleifen.



- Anschließend müssen Sie noch die Spitzensprengung (A) und Absatzsprengung (B) beachten. Die entsprechende Sohle oder der jeweilige Probeabsatzkeil (Seite 52) sind dabei sehr hilfreich.
- Drücken Sie den Leisten in die Sohle oder stellen Sie den Leisten auf den Probeabsatzkeil und korrigieren Sie die Absatz- und Spitzensprengung. Achtung: Schuhe mit Alukappen verringern die Spitzensprengung um ca. 5 mm.
- Bitte beachten Sie auch die Stärke des Gelenkstücks (ca. 5 mm) unter der Brandsohle für die Sprengung der Bettung.



- 1 Stärke der Sohle im Ballenbereich
 - 2 Stärke der Sohle im Absatzfrontbereich
 - 3 Stärke der Sohle am Ende des Absatzes (nicht der Absatzrolle)
 - 4 Absatzsprengung der Sohle im Absatzfrontbereich
 - 5 Absatzsprengung der Sohle am Ende des Absatzes (nicht der Absatzrolle)
- alle Angaben in mm

Inhaltsverzeichnis (nach Schuhtyp)

Schuhtyp	Personengruppe	Leistenform	Seite
Kinder	Kinder	110 Vithana-Kids	3/4
		125 Senso-Kid	3/4
Sandalen	Damen	730 Ria	5/6
	Herren	740 Loisach	5/6
Elegante Schuhe	Damen	510	7/8
		511 Hallux	7/8
		520 Connie	9/10
		525 Wanda	9/10
		530 Babs	9/10
	Herren	201 Rom	27/28
		202 Bonn	27/28
		230 Vithana Elegant	27/28
		250 Elegant	23/24
255 Elegant	23/24		
Sneakers	Damen+Herren	260 Sneaker	25/26
		265 Sneaker	25/26
		270 Four	25/26
Bequemschuhe / Diabetikerschuhe	Damen	940 Grandessa Halbschuhe+Stiefel	13/14
		945 Grandessa Sandalen	13/14
		955 Dia-Lady Neo	11/12
		975 Vithana-Lady	11/12
	Damen+Herren	900 Classic schmal	15/16
		905 Classic breit	15/16
	Herren	930 Grandessa Halbschuhe+Stiefel	39/40
935 Grandessa Sandalen	39/40		
Sportschuhe	Damen+Herren	750	17/18
Trekkingschuhe / Wanderschuhe	Damen+Herren	805	19/20
		808 Alpin	21/22
Sicherheitsschuhe	Damen+Herren	800 Security L / Safety L	29/30
		810 Dachdecker	29/30
		825 Securion® L Flach	31/32
		850 Securion® L	33/34
		810 Securion® L Cover	35/36
		810 Securion® L Protect GU11	37/38
Sohlen zum individuellen Aufbau			41/44
Vorderkappen / Hinterkappen / Gelenkstücke			45/46
Rahmen			47/48
Plattenmaterialien			49/50
Schnürsenkel			51
Klebstoffe / Hilfsmittel			52
Klenz Desinfektor			53
Cast Plus (Synthetische Stützverbände)			54
Leisten-CAD			55
Verklebungshinweise Laufsohlen			56
Alphabetisches Inhaltsverzeichnis			57/58

Leistenform 110

Kinder

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 110 Vithana-Kids	Holz 3.9211	-	27 - 40	S	110	110	Kinderschuh-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich; Schiebeleisten ab Gr. 34 (kleinere Größen als Keilleisten) aus Holz oder Kunststoff mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.9214							
[2]	Vlies- Brandsohle 110	3.5585	-	27 - 40	-	110	110	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies mit Gelenkstück aus Hartpappe, Stärke ca. 2,5 mm	-
[3]	Lefa- Hinterkappe 110 / 125	3.5557	-	24 - 27 28 - 31 32 - 35 36 - 40	-	-	110 125	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[4]	Power-Kid	3.1563	schwarz / grau	27½ 29 - 39 40½	-	110	110	Vibram-Gummi-Schalen-Trekking-Sohle; sehr rutschfest; Gewicht Gr. 27½ = ca. 224 g/Paar	2
[5]	Rock	3.1562	antik / schwarz / blau	27 - 39	-	110	110	TR-Sneakers-Schalen-Sohle; rutschfest; Gewicht Gr. 27 = ca. 82 g/Paar	2
[6]	Brandsohlen- Schablonen 110	3.9830	-	27 - 40	-	110	110	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 125

Kinder

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 125 Senso-Kid	Holz 3.9213	-	18 - 39	S	125	125	Kinderschuh-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich; Schiebeleisten ab Gr. 34 (kleinere Größen als Keilleisten) aus Holz oder Kunststoff mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.9212							
[2]	Vlies- Brandsohle 125	3.9052	-	23 - 35	-	125	125	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies mit Gelenkstück aus Hartpappe; Stärke ca. 2,5 mm	-
[3]	Lefa- Hinterkappe 110 / 125	3.5557	-	24 - 27 28 - 31 32 - 35 36 - 40	-	-	110 125	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[4]	KS7	3.9030	marone / dunkelbraun	23 - 39	-	125	125	TR-Schalen-Sohle; rutschfest; Gewicht Gr. 27 = ca. 160 g/Paar	2
[5]		3.9031	schwarz / grau						
[6]	Brandsohlen- Schablonen 125	3.9831	-	23 - 39	-	125	125	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 110

Kinder



Leistenform 125

Kinder



Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 730

Damen

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 730 Ria	Holz 3.1051	-	2 - 8½	H	730	730	Sandalen-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
[2]		Kunststoff 3.1050							
		Holz 3.1053							
		Kunststoff 3.1052							
[3]	Leder- Brandsohle 730	3.5510	-	2 - 8½	-	730	730	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[4]	Vlies- Brandsohle 730	3.5511	-	2 - 8½	-	730	730	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-
[5]	Gelenkstück 3007	3.1332	-	1 - 1½ 2 - 3½ 4 - 5½ 6 - 7½ 8 - 10 10½ - 12½ 13 - 15	-	-	730 940 945	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[6]	Lefa- Hinterkappe 0406	3.5500	-	1½ - 2 2½ - 3½ 4 - 5½ 6 - 7½ 8 - 9½ 10 - 11	-	-	510 511 525 530 730 975	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[7]	Nives	3.1445	schwarz	36 - 42	-	730	730	PUR-Schalen-Keil-Sohle; Gewicht Gr. 37 = ca. 300 g/Paar	1
[8]	Brandsohlen- Schablonen 730	3.9808	-	2 - 8½	-	730	730	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 740

Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 740 Loisach	Holz 3.1077	-	5½ - 12	H	740	740	Sandalen-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1076							
[2]	Leder- Brandsohle 740	3.5515	-	5½ - 12	-	740	740	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[3]	Vlies- Brandsohle 740	3.5516	-	5½ - 12	-	740	740	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-
[4]	Gelenkstück Isar	3.1334	-	3 - 4½ 5 - 6½ 7 - 8½ 9 - 11 11½ - 13	-	-	740 825 850 900 905 930 935	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[5]	Lefa- Hinterkappe Basel	3.5502	-	3½ - 5 5½ - 7 7½ - 9 9½ - 11 11½ - 13 13½ - 15	-	-	740	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[6]	Roots	3.1622	schwarz	4 - 12	-	740	740	Vibram-EVA-Gummi-Schalen-Sohle; sehr leicht; rutschfest; Gewicht Gr. 7½ = ca. 390 g/Paar	5
[7]	Brandsohlen- Schablonen 740	3.9809	-	5½ - 12	-	740	740	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 730

Damen



Leistenform 740

Herren

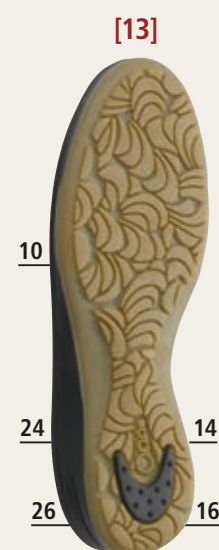


Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 510 / 511

Damen

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹							
[1]	Leisten 510	Holz 3.1057	-	3½ - 8½	G	510 511	510	Eleganter Damen-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagen- zugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülle. Wahlweise als Keilausführung	-							
		Kunststoff 3.1056														
[2]		Holz 3.1059			H											
		Kunststoff 3.1058														
[3]		Holz 3.1061			K											
		Kunststoff 3.1060														
[4]		Holz 3.1063			M											
		Kunststoff 3.1062														
[5]		Leisten 511 Hallux			Holz 3.1067					-	3½ - 8½	H	510 511	511	Eleganter Damen-Hallux-Valgus-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebe- leisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülle. Wahlweise als Keilausführung	-
					Kunststoff 3.1066											
[6]	Holz 3.1069		K													
	Kunststoff 3.1068															
[7]	Leder- Brandsohle 510 / 511	3.5120	-	3½ - 8½	-	510 511	510 511	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-							
[8]	Vlies- Brandsohle 510 / 511	3.5121	-	3½ - 8½	-	510 511	510 511	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-							
[9]	Gelenkstück 0406	3.1333	-	1 - 2 2½ - 3½ 4 - 5½ 6 - 7½ 8 - 9½ 10 - 11	-	-	510 511 520 525 530 730 975	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-							
[10]	Lefa- Hinterkappe 0406	3.5500	-	1½ - 2 2½ - 3½ 4 - 5½ 6 - 7½ 8 - 9½ 10 - 11	-	-	510 511 520 525 530 730 975	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-							
[11]	Holzabsatz DA1 breit	3.5400	natur	Gr. 3	-	510 511	510 511	Holzabsatz	3							
[12]	Holzabsatz DA2 breit	3.5403		Gr. 3												
[13]	Almarda	3.1570	schwarz / honig	36 - 42	-	510 511	510 511	PU-Gummi-Schalen-Keil-Sohle; rutschfest; Gewicht Gr. 37 = ca. 410 g/Paar	1							
[14]	Brandsohlen- Schablonen 510 / 511	3.9805	-	3½ - 8½	-	510 511	510 511	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-							



Leistenform 520

Damen

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 520 Connie	Holz 3.1085	-	34 - 42	520	520	Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballen- bereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1084						
[2]	Leder- Brandsohle 520	3.5591	-	34 - 42	520	520	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[3]	Vlies- Brandsohle 520	3.5590	-	34 - 42	520	520	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-
[4]	Gelenkstück 0406	3.1333	-	1-2 / 2½-3½ / 4-5½ 6-7½ / 8-9½ / 10-11	-	520	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[5]	Lefa-Hinter- kappe 0406	3.5500	-	1½-2 / 2½-3½ / 4-5½ 6-7½ / 8-9½ / 10-11		525		
[6]	Connie	3.1603	altweiß	34 - 42		520	520	PU-Schalen-Keil-Sohle; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 37 = ca. 258 g/Paar
[7]		3.1600	beige					
[8]		3.1601	dunkelbraun					
[9]		3.1602	schwarz					
[10]	Brandsohlen- Schablonen 520	3.9833	-	34 - 42	520	520	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 525

Damen

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 525 Wanda	Holz 3.1087	-	3/3½ - 8/8½	525	525	Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballen- bereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1086						
[2]	Leder- Brandsohle 525	3.5593	-	3/3½ - 8/8½	525	525	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[3]	Vlies- Brandsohle 525	3.5592	-	3/3½ - 8/8½	525	525	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-
[4]	Gelenkstück 0406	3.1333	-	1-2 / 2½-3½ / 4-5½ 6-7½ / 8-9½ / 10-11	-	520	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[5]	Lefa-Hinter- kappe 0406	3.5500	-	1½-2 / 2½-3½ / 4-5½ 6-7½ / 8-9½ / 10-11		525		
[6]	Wanda	3.1605	beige	3/3½ - 8/8½		525	525	PU-Schalen-Keil-Sohle; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 4/4½ = ca. 270 g/Paar
[7]		3.1606	dunkelbraun					
[8]		3.1607	schwarz					
[9]	Brandsohlen- Schablonen 525	3.9835	-	3/3½ - 8/8½	525	525	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

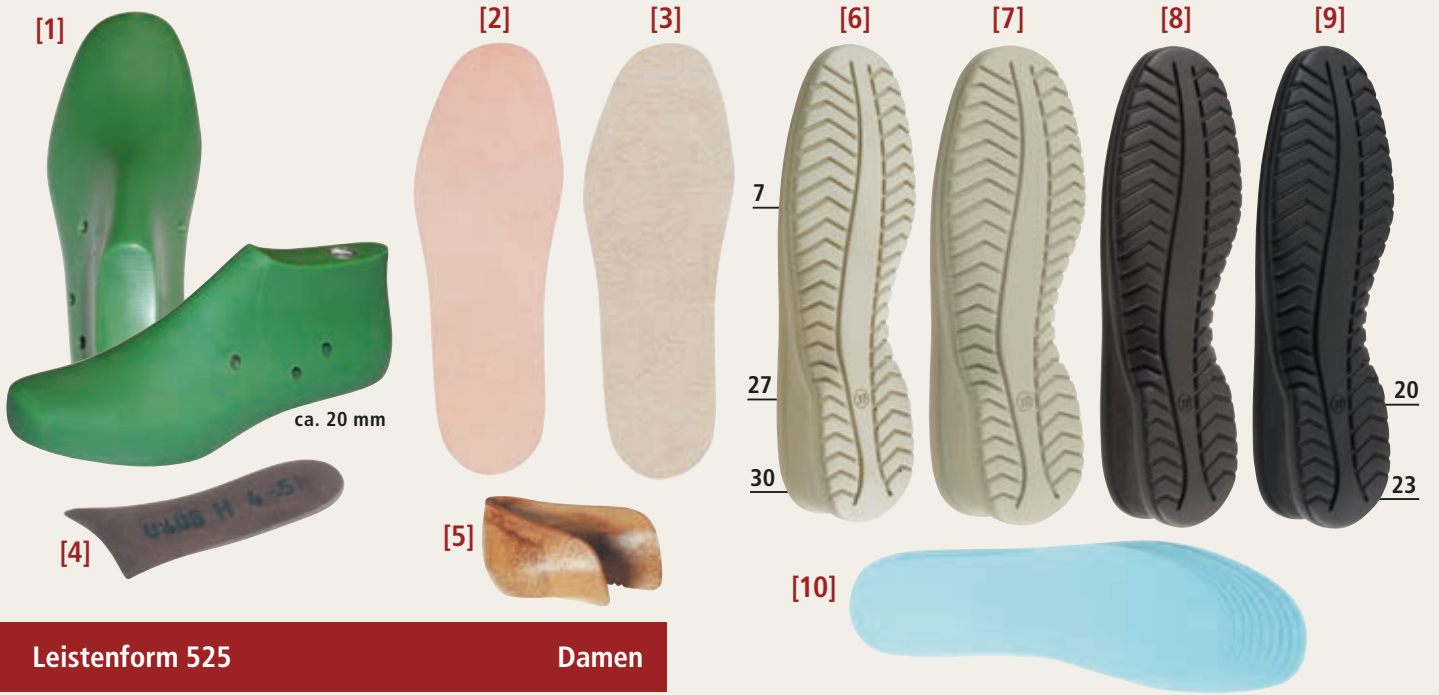
Leistenform 530

Damen

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 530 Babs	Holz 3.1089	-	36 - 41	530	530	Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballen- bereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1088						
[2]	Leder- Brandsohle 530	3.5595	-	36 - 41	530	530	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[3]	Vlies- Brandsohle 530	3.5594	-	36 - 41	530	530	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-
[4]	Gelenkstück 0406	3.1333	-	1-2 / 2½-3½ / 4-5½ 6-7½ / 8-9½ / 10-11	-	520	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[5]	Lefa-Hinter- kappe 0406	3.5500	-	1½-2 / 2½-3½ / 4-5½ 6-7½ / 8-9½ / 10-11		525		
[6]	Babs	3.1595	beige	36 - 41		530	530	PU-Schalen-Keil-Sohle; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 37 = ca. 296 g/Paar
[7]		3.1596	dunkelbraun					
[8]		3.1597	schwarz					
[9]	Brandsohlen- Schablonen 530	3.9834	-	36 - 41	530	530	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 520

Damen



Leistenform 525

Damen



Leistenform 530

Damen



Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 955 Damen

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 955 Dia-Lady Neo	Holz 4.5059	-	36 - 42	XS	955	955	Diabetiker- und Bequemschuh-Bruttoleisten inkl. 1,0 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebe- leisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 4.5058							
[2]		Holz 4.5015			S				
		Kunststoff 4.5014							
[3]		Holz 4.5017			M				
		Kunststoff 4.5016							
[4]		Holz 4.5027			W				
		Kunststoff 4.5026							
[5]	Holz 4.5019	WW							
	Kunststoff 4.5018								
[6]	Vlies-Brandsohle versteift 955	3.5123	-	34 - 43	-	955	955	Versteifte PE-Faservlies-Brandsohle mit Polyesterkern; thermopl. verformbar bei ca. 85°C; Stärke ca. 2,3 mm	-
[7]	Lefa-Hinterkappe 955	3.5558	-	34 - 45	-	955	955	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[8]	Hindira	3.1623	schwarz	2½/3 3½ - 7 7½/8 8½/9	XS-WW	955	955	Sportliche Sohle aus TPS und Gummi; Gewicht Gr. 4½ = ca. 328 g/Pair	6
[9]	Enya	3.1579	black	36 - 42	XS-WW	955	955	PU-Schalen-Keil-Sohle; sehr leicht; Gewicht Gr. 37 = ca. 182 g/Pair	1
[10]		3.1578	offwhite						
[11]	Brandsohlen- Schablonen 955	3.9837	-	36 - 42	-	955	955	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 975 Damen

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 975 Vithana-Lady	Holz 4.5081	-	34 - 42	XS	975	975	Sneakers- und Bequemschuh-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 4.5080							
[2]		Holz 4.5083			S				
		Kunststoff 4.5082							
[3]		Holz 4.5085			M				
		Kunststoff 4.5084							
[4]	Vlies-Brandsohle 975	3.5122	-	34 - 42	-	975	975	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Gelenk- stück aus Hartpappe mit Metallfeder; Stärke ca.2,5 mm	-
[5]	Lefa-Hinterkappe 0406	3.5500	-	1½ - 2 2½ - 3 ½ 4 - 5½ 6 - 7½ 8 - 9½ 10 - 11	-	-	510 511 525 530 730 975	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[6]	Style	3.4072	creme	34 - 42	-	975	975	Sneakers-PU-Schalen-Keil-Sohle; sehr leicht; Gewicht Gr. 37 = ca. 188 g/Pair	1
[7]		3.4071	schwarz						
[8]	Brandsohlen- Schablonen 975	3.9826	-	34 - 42	-	975	975	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

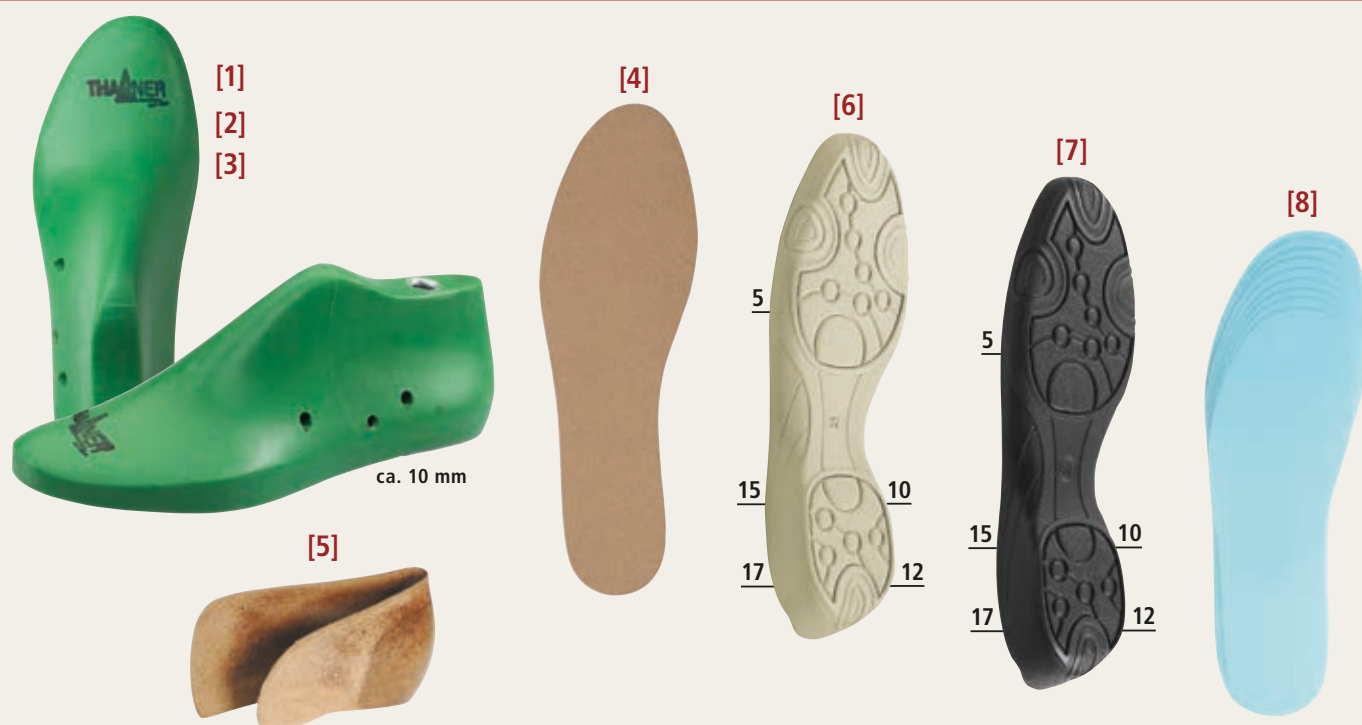
Leistenform 955

Damen



Leistenform 975

Damen



Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 940 / 945

Damen

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 940 Grandessa Halbschuhe + Stiefel	Holz 4.5061	-	3 - 9½	SS	940	940	Diabetiker- und Bequemschuh-Bruttoleisten inkl. 1,0 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebe- leisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
[2]		Kunststoff 4.5060							
[3]		Holz 4.5063			M				
[4]		Kunststoff 4.5062							
[5]		Holz 4.5065			WW				
		Kunststoff 4.5064							
		Holz 4.5067							
		Kunststoff 4.5066							
[6]	Leisten 945 Grandessa Sandalen	Holz 4.5071	-	4 - 9½	SS	945	945	Diabetiker- und Bequemschuh-Sandalen-Bruttoleisten inkl. 1,0 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebe- leisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
[7]		Kunststoff 4.5070							
[8]		Holz 4.5073			W				
		Kunststoff 4.5072							
[9]	Leder- Brandsohle 940 / 945	3.5570	-	3 - 9½	-	940	940	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[10]				4 - 9½	945	945			
[11]	PE-Brandsohle unversteift 940 / 945	3.5111	-	3 - 9½	-	940	940	Unversteifte PE-Faser-Vlies-Brandsohle mit Gelenkstück aus Hartpappe; Stärke ca. 2,5 mm	-
[12]				4 - 9½	945	945			
[13]	Gelenkstück 3007	3.1332	-	1 - 1½ 2 - 3½ 4 - 5½ 6 - 7½ 8 - 10 10½ - 12½ 13 - 15	-	-	730 940 945	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[14]	Lefa- Hinterkappe 940	3.5559	-	34 - 36 37 - 39 40 - 42 43 - 45 46 - 47	-	-	940 945	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[15]	DIA-S4	4.4096	beige	3 - 9½ Doppelgr.	-	940	940	LTPU-Schalen-Keil-Sohle mit Absatz; leicht und rutschfest; Gewicht Gr. 4½ = ca. 312 g/Paar	1
[16]		4.4095	schwarz			945	945		
[17]	Brandsohlen- Schablonen 940	3.9820	-	3 - 9½	-	940	940	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-
[18]	Brandsohlen- Schablonen 945	3.9821		4 - 9½		945	945		

Leistenform 940 / 945

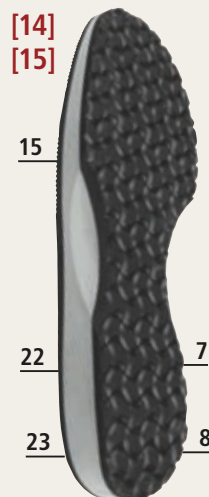
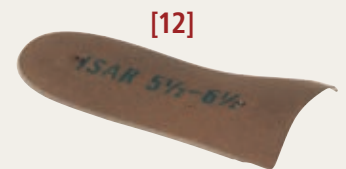
Damen



Leistenform 900 / 905

Damen / Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 900 Classic schmal	Holz 4.5005	-	34 - 47	SS	900	900	Diabetiker- und Bequemschuh-Bruttoleisten inkl. 1,0 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebe- leisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung; Weite SS, S, M = schmale Brandsohlenform 900 Weite W, WW = breite Brandsohlenform 905	-
[2]		Kunststoff 4.5000							
[3]		Holz 4.5006			S				
		Kunststoff 4.5001							
[4]		Holz 4.5007			M				
		Kunststoff 4.5002							
[5]	Holz 4.5008	W							
	Kunststoff 4.5003								
	Holz 4.5009	WW							
	Kunststoff 4.5004								
[6]	Leder- Brandsohle 900	4.4035	-	34 - 47	SS, S, M	900	900	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[7]	Leder- Brandsohle 905	4.4036			W, WW	905	905		
[8]	PE-Brandsohle unversteift 900	4.4031	-	34 - 47	SS, S, M	900	900	Unversteifte PE-Faser-Vlies-Brandsohle mit Gelenkstück aus Hartpappe; Stärke ca. 2,5 mm	-
[9]	PE-Brandsohle unversteift 905	4.4033			W, WW	905	905		
[10]	PE-Brandsohle versteift 900	4.4030	-	34 - 47	SS, S, M	900	900	Versteifte PE-Faser-Vlies-Brandsohle mit Polyesterkern; thermoplastisch verformbar bei ca. 85° C; Stärke ca. 4 mm	-
[11]	PE-Brandsohle versteift 905	4.4032			W, WW	905	905		
[12]	Gelenkstück Isar	3.1334	-	3 - 4½ 5 - 6½ 7 - 8½ 9 - 11 11½ - 13	-	-	740 825 850 900 905 930 935	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[13]	Lefa- Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 37 - 39 40 - 43 44 - 48 49 - 53	-	-	270 800 810 825 850 900 905	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[14]	DIA-S7	4.4087	altweiss	34 - 47	SS, S, M	900	900	EVA-Keil-Sohle mit Abschlussprofil und Gummirahmen; leicht; Gewicht pro Paar: Weite SS-M Gr. 37 = ca.115 g / Gr. 41 = ca.130 g/Paar Weite W-WW Gr. 37 = ca.118 g / Gr. 41 = ca.145 g/Paar	3
[15]		4.4088			W, WW	905	905		
[16]		4.4085	schwarz		SS, S, M	900	900		
[17]		4.4086			W, WW	905	905		
[18]	Brandsohlen- Schablonen 900	3.9814	-	34 - 47	-	900	900	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-
[19]	Brandsohlen- Schablonen 905	3.9815		34 - 47	-	905	905		



Leistenform 750			Damen / Herren												
Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹						
[1]	Leisten 750	Holz 3.1071	-	5½ - 12	H	750	750	Sportschuh-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-						
		Kunststoff 3.1070													
[2]		Holz 3.1073	-	5½ - 12	K										
		Kunststoff 3.1072													
[3]	Leder- Brandsohle 750	3.5520	-	5½ - 12	-	750	750	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-						
[4]	Vlies- Brandsohle 750	3.5521	-	5½ - 12	-	750	750	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-						
[5]	Gelenkstück Basel	3.1335	-	3½ - 4½ 5 - 6½ 7 - 8½ 9 - 10½ 11 - 12½ 13 - 15	-	-	201 202 750 805	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-						
[6]	Lefa- Hinterkappe Bern	3.5501	-	5½ - 6½ 7 - 8½ 9 - 10½ 11 - 12½	-	-	201 202 750 805	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-						
[7]	City-Run	3.1625	weiß	39½ 41 - 44 45½	-	750 808	750 808	Zellgummi-Schalen-Sportsohle; sehr leicht; Gewicht Gr. 41 = ca. 358 g/Paar	4						
[8]		3.1624	schwarz												
[9]	High-Speed	3.4085	weiß / grau / schwarz	3 - 13	-	750 805 808 930	750 805 808 930	Vibram-EVA-Gummi-Schalen-Sportsohle; sehr leicht, rutschfest; Gewicht Gr. 7½ = ca. 326 g/Paar	5						
[10]		3.4086	schwarz												
[11]	Grivola	3.1588	grau / schwarz	36½ 38 - 46 47½ 48½ 49½	-	750 805 808	750 805 808	Vibram-Gummi-Schalen-Trekkingsohle; sehr rutschfest, hohe Abriebfestigkeit; Gewicht Gr. 41 = ca. 522 g/Paar	2						
[12]	Coast	3.1460	schwarz / weiß	39 - 48	-	750	750	TR-Schalen-Keil-Sohle; rutschfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 408 g/Paar	2						
[13]	Mistral	3.4025	weiß	3½ - 13 Doppel- größen	-	750 800 805 930 935	750 800 805 930 935	LTPU-Schalen-Sohle mit rutschfestem Gummi-Profil; Gewicht Gr. 7½ weiß = ca. 368 g/Paar Gewicht Gr. 7½ schwarz/grau = ca. 480 g/Paar	1						
[14]		3.4024	schwarz / grau												
[15]	Athen	3.4010	schwarz	37 - 48	-	750 800 805 900 930 935	750 800 805 900 930 935	PUR-Schalen-Sohle; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 424 g/Paar	1						
[16]	Trailer	3.4079	schwarz / eisgrau / blau	4 - 13	-	750 808	750 808	Vibram-EVA-Schalen-Gummi-Sportsohle; sehr leicht, rutschfest; Gewicht Gr. 7½ = ca. 366 g/Paar	5						
[17]		3.4078	schwarz / braun / rot												
[18]	Brandsohlen- Schablonen 750	3.9810	-	5½ - 12	-	750	750	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-						

Leistenform 750

Damen / Herren



***keine Schuhzurichtung möglich**

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 805

Damen / Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 805	Holz 3.1081	-	5½ - 12	G	805	805	Trekking-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
[2]		Kunststoff 3.1080							
		Holz 3.1083							
		Kunststoff 3.1082							
[3]	Leder- Brandsohle 805	3.5530	-	5½ - 12	-	805	805	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[4]	Vlies- Brandsohle 805	3.5531	-	5½ - 12	-	805	805	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-
[5]	Gelenkstück Basel	3.1335	-	3½ - 4½ 5 - 6½ 7 - 8½ 9 - 10½ 11 - 12½ 13 - 15	-	-	201 202 750 805	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[6]	Lefa- Hinterkappe Bern	3.5501	-	5½ - 6½ 7 - 8½ 9 - 10½ 11 - 12½	-	-	201 202 750 805	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[7]	Athen	3.4010	schwarz	37 - 48	-	750 800 805 900 930 935	750 800 805 900 930 935	PUR-Schalen-Sohle; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 424 g/Paar	1
[8]	Mistral	3.4025	weiß	3½ - 13 Doppel- größen	-	750 800 805 930 935	750 800 805 930 935	LTPU-Schalen-Sohle mit rutschfestem Gummi-Profil; Gewicht Gr. 7½ weiß = ca. 368 g/Paar Gewicht Gr. 7½ schwarz/grau = ca. 480 g/Paar	1
[9]		3.4024	schwarz / grau						
[10]	Zermatt mit Stahleinlage	3.4020	schwarz	35 - 51	-	800 805 900 930 935	800 805 900 930 935	Nitrilkautschuk-Schalen-Keil-Sohle mit Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 882 g/Paar	2
[11]	Zermatt ohne Stahleinlage	3.4021		35 - 50		Nitrilkautschuk-Schalen-Keil-Sohle ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 784 g/Paar			
[12]	High-Speed	3.4085	weiß / grau / schwarz	3 - 13	-	750 805 808 930	750 805 808 930	Vibram-EVA-Gummi-Schalen-Sportsohle; sehr leicht, rutschfest; Gewicht Gr. 7½ = ca. 326 g/Paar	5
[13]		3.4086	schwarz						
[14]	Grivola	3.1588	grau / schwarz	36½ 38 - 46 47½ 48½ 49½	-	750 805 808	750 805 808	Vibram-Gummi-Schalen-Trekkingsohle; sehr rutschfest, hohe Abriebfestigkeit; Gewicht Gr. 41 = ca. 522 g/Paar	2
[15]	Wild-Boot	3.1584	lichtgrau / schwarz	37 - 46	-	800 805 930	800 805 930	PU-Gummi-Schalen-Keilsohle mit rutschfester Abschluss-Sohle; antistatisch; Gewicht Gr. 41 = ca. 632 g/Paar	1
[16]	Jura-Duo mit Stahleinlage	3.1481	schwarz	39 - 47	-	800 805 900	800 805 900	PUR-Gummi-Schalen-Keil-Sohle; mit Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 844 g/Paar	1
[17]	Jura-Duo ohne Stahleinlage	3.1480				PUR-Gummi-Schalen-Keil-Sohle; ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 666 g/Paar			
[18]	Defender	3.1594	grau / schwarz / orange	39 - 46 47½ 49	-	805 930	805 930	Vibram-EVA-Gummi-Schalen-Sohle; antistatisch, rutschfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 566 g/Paar	5
[19]	Friction	3.4076	schwarz / eisgrau / rot	4 - 13	-	805 930	805 930	Vibram-EVA-Gummi-Schalen-Sohle; sehr leicht, rutschfest; Gewicht Gr. 8 = ca. 376 g/Paar	5
[20]		3.4075	schwarz / schlamm / blau						
[21]	Brandsohlen- Schablonen 805	3.9812	-	5½ - 12	-	805	805	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 805

Damen / Herren



***keine Schuhzurichtung möglich**

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 808

Damen / Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 808 Alpin	Holz 3.1093	-	38 - 47		808	808	Wander- und Sportschuh-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1092							
[2]	Leder- Brandsohle 808	3.5575	-	38 - 47	-	808	808	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[3]	Vlies- Brandsohle 808	3.5576	-	38 - 47	-	808	808	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-
[4]	Gelenkstück Isar	3.1334	-	3 - 4½ 5 - 6½ 7 - 8½ 9 - 11 11½ - 13	-	-	740 808 825 850 900 905 930 935	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[5]	Lefa- Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 37 - 39 40 - 43 44 - 48 49 - 53	-	-	800 808 810 825 850 900 905	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[6]	City-Run	3.1625	weiß	39½ 41 - 44	-	750	750	Zellgummi-Schalen-Sportsohle; sehr leicht; Gewicht Gr. 41 = ca. 358 g/Pair	4
[7]		3.1624	schwarz	45½		808	808		
[8]	Dublin	3.1611	schwarz	39 - 47	-	808	808	Nitrilkautschuk-Sohle; antistatisch, robust, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 520 g/Pair	2
[9]	Moris	3.4055	schwarz	39 - 48	-	808 930 935	808 930 935	TPU-Schalen-Keil-Sohle; leichte rutschfeste Sohle; Gewicht Gr. 41 = ca. 346 g/Pair	1
[10]	Grivola	3.1588	grau / schwarz	36½ 38 - 46 47½ 48½ 49½	-	750 805 808	750 805 808	Vibram-Gummi-Schalen-Trekkingsohle; sehr rutschfest, hohe Abriebfestigkeit; Gewicht Gr. 41 = ca. 522 g/Pair	2
[11]	High-Speed	3.4085	weiß / grau / schwarz	3 - 13	-	750	750	Vibram-EVA-Gummi-Schalen-Sportsohle; sehr leicht, rutschfest; Gewicht Gr. 7½ = ca. 326 g/Pair	5
[12]		3.4086	schwarz			805 808 930	805 808 930		
[13]	Trailer	3.4079	schwarz / eisgrau / blau	4 - 13	-	750	750	Vibram-EVA-Schalen-Gummi-Sportsohle; sehr leicht, rutschfest; Gewicht Gr. 7½ = ca. 366 g/Pair	5
[14]		3.4078	schwarz / braun / rot			808	808		
[15]	Brandsohlen- Schablonen 808	3.9838	-	38 - 47	-	808	808	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 808

Damen / Herren



***keine Schuhzurichtung möglich**

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 250 / 255

Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 250 Elegant	Holz 4.5079	-	39 - 47	-	250 255	250	Eleganter Karreeform-Leisten ohne Einlagenzugabe. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 4.5078							
[2]		Holz 3.1016							
		Kunststoff 3.1017							
[3]	Leisten 255 Elegant	Holz 3.1018	-	39 - 47	S	250 255	255	Eleganter Karreeform-Bruttogleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1019							
[4]		Holz 3.1024							
		Kunststoff 3.1025							
[5]	Vlies- Brandsohle 250 / 255	3.5560	-	39 - 47	-	250 255	250 255	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies mit Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder; Stärke ca. 2,5 mm	-
[6]	Lefa- Hinterkappe 250 / 260	3.5550	-	37 - 39 40 - 42 43 - 46	-	-	250 255 260 265	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[7]	SZ 250	3.1586	schwarz	39 - 45	-	250 255	250 255	Zellgummi-Sohle mit Absatz und Gummi-Schicht-rahmen; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 41 = ca. 280 g/Pair	3
[8]		3.1585	braun						
[9]	SG 250	3.1407	schwarz	39 - 47	-	250 255	250 255	Gummi-Leder-Sohle mit Blockabsatz; Leder-Zwischen-Sohle und Gummi-Schicht-rahmen; Gewicht Gr. 41 = ca. 700 g/Pair	3
[10]		3.1408	marone						
[11]	SL 250	3.1405	schwarz	39 - 47	-	250 255	250 255	Leder-Gummi-Sohle mit Blockabsatz; Gummi-Zwischen-Sohle und Gummi-Schicht-rahmen; Gewicht Gr. 41 = ca. 610 g/Pair	3
[12]		3.1406	marone						
[13]	Brandsohlen- Schablonen 250 / 255	3.9828	-	39 - 47	-	250 255	250 255	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 250 / 255

Herren



[7] - [12] nur noch begrenzt lieferbar

Leistenform 260 / 265 Damen / Herren

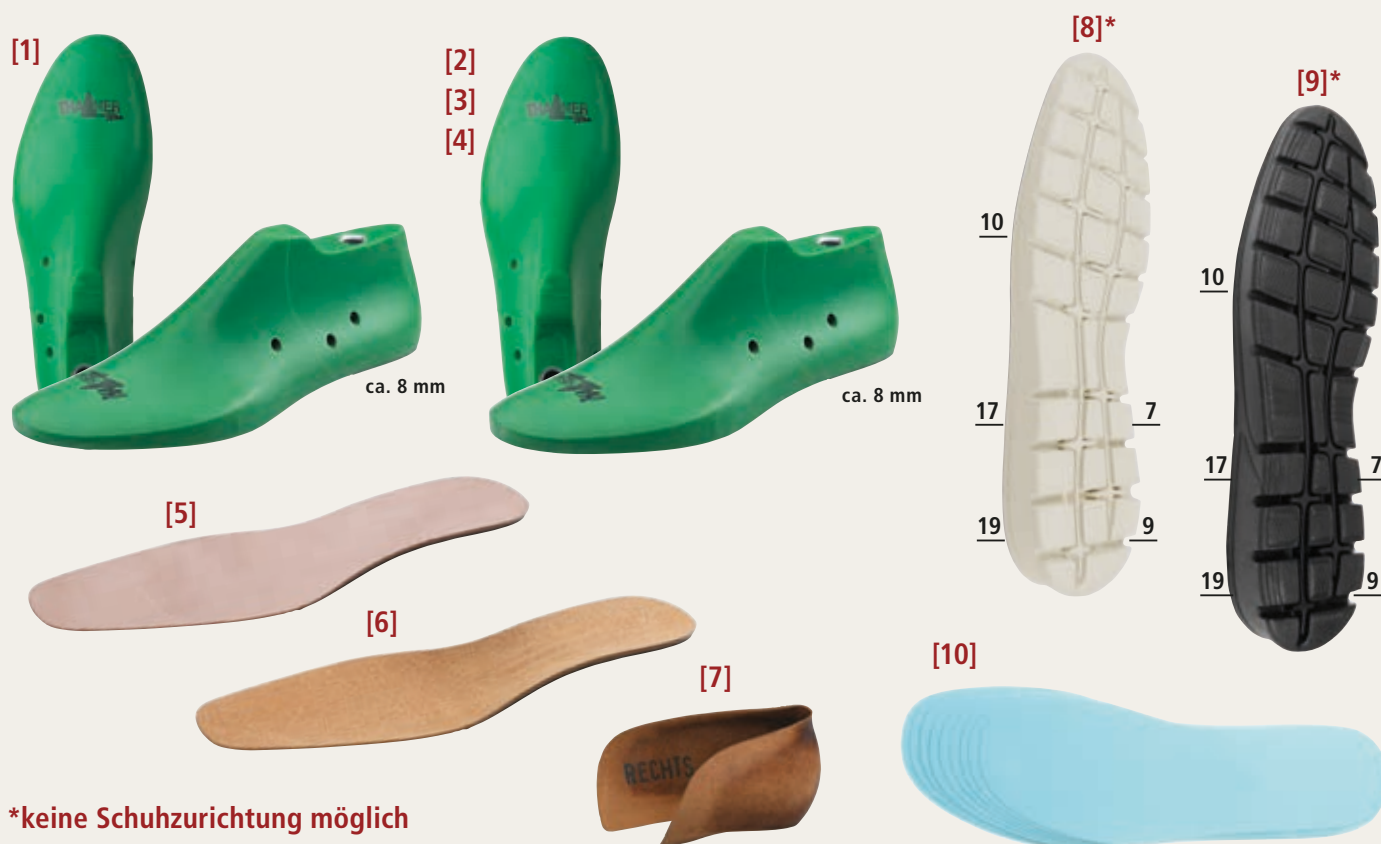
Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 260 Sneaker	Holz 4.5077	-	35 - 47	-	260 265	260 265	Sneakers-Leisten ohne Einlagenzugabe. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 4.5076							
[2]	Leisten 265 Sneaker	Holz 3.1026	-	35 - 47	XS	260 265	260 265	Sneakers-Bruttogleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1027							
[3]		Holz 3.1028			S				
		Kunststoff 3.1029							
[4]		Holz 3.1036			M				
		Kunststoff 3.1037							
[5]	Leder- Brandsohle 260 / 265	3.5577	-	35 - 47	-	260 265	260 265	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[6]	Vlies- Brandsohle 260 / 265	3.5565	-	35 - 47	-	260 265	260 265	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies mit Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder; Stärke ca. 2,5 mm	-
[7]	Lefa- Hinterkappe 250 / 260	3.5550	-	37 - 39 40 - 42 43 - 46	-	-	250 255 260 265	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[8]	Juan	3.1621	altweiß	39 - 47	-	260 265 270	260 265 270	Gumlight-Schalen-Keilsohle mit rutschfester Abschluss- Sohle; sehr leicht; Gewicht Gr. 41 = ca. 298 g/Paar	5
[9]		3.1620	schwarz						
[10]	Brandsohlen- Schablonen 260 / 265	3.9829	-	35 - 47	-	260 265	260 265	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 270 Damen / Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 270 Four	Holz 3.1091	-	35 - 47	-	270	270	Sneakers-Bruttogleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
[2]		Kunststoff 3.1090							
[3]	Leder- Brandsohle 270	3.5523	-	35 - 47	-	270	270	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[4]	Vlies- Brandsohle 270	3.5522	-	35 - 46	-	270	270	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies mit Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder; Stärke ca. 2,5 mm	-
[5]	Lefa- Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 37 - 39 40 - 43 44 - 48 49 - 53	-	-	270 800 810 825 850 900 905	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[6]	Juan	3.1621	altweiß	39 - 47	-	260 265 270	260 265 270	Gumlight-Schalen-Keilsohle mit rutschfester Abschluss- Sohle; sehr leicht; Gewicht Gr. 41 = ca. 298 g/Paar	5
[7]		3.1620	schwarz						
[8]	Brandsohlen- Schablonen 270	3.9836	-	35 - 47	-	270	270	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 260 /265

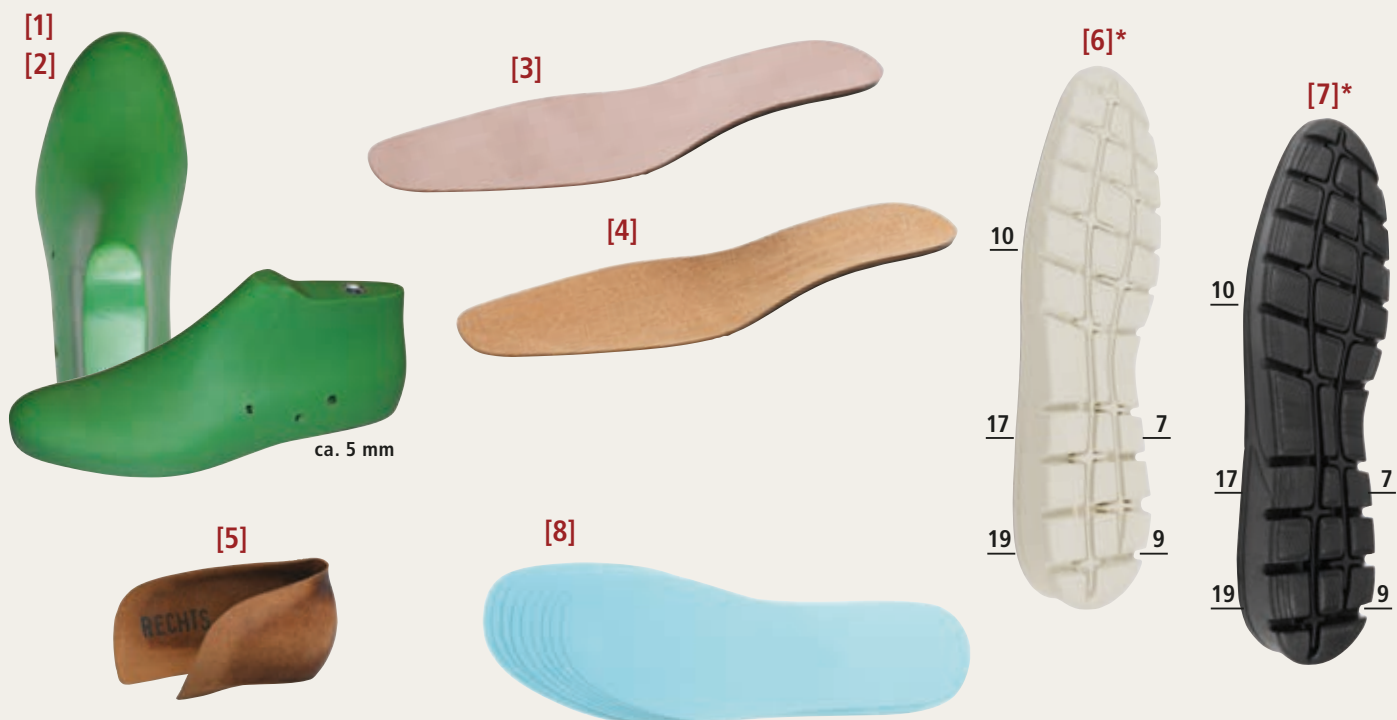
Damen / Herren



*keine Schuhzurichtung möglich

Leistenform 270

Damen / Herren



*keine Schuhzurichtung möglich

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 201 / 202 / 230

Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 201 Rom	Holz 3.1031	-	4½ - 12	H	201 202	201	Elegante Golfform; Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1030							
[2]	Leisten 202 Bonn	Holz 3.1033	-	4½ - 12	H 1/2	201 202	202	Elegante Budapesterform; Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1032							
[3]	Leisten 230 Vithana Elegant	Holz 3.1035	-	39 - 47	-	230	230	Elegante Golfform; Bruttoleisten inkl. 1,0 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.1034							
[4]	Vlies-Brandsohle 201 / 202	3.5541	-	4½ - 12	-	201 202	201 202	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Stärke ca. 2,5 mm	-
[5]	Vlies-Brandsohle 230	3.5545	-	39 - 47	-	230	230	Unversteifte Brandsohle aus PE-Faser-Vlies mit Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder; Stärke ca. 2,5 mm	-
[6]	Gelenkstück Basel	3.1335	-	3½ - 4½ 5 - 6½ 7 - 8½ 9 - 10½ 11 - 12½ 13 - 15	-	-	201 202 750 805	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[7]	Lefa- Hinterkappe Bern	3.5501	-	5½ - 6½ 7 - 8½ 9 - 10½ 11 - 12½	-	-	201 202 750 805	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[8]	Lefa- Hinterkappe 250 / 260	3.5550	-	37 - 39 40 - 42 43 - 46	-	-	230	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[9]	Wall-Street	3.4034	schwarz	36 - 47	-	201 202 230	201 202 230	PUR-Schalen-Sohle mit Absatz; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 342 g/Paar	1
[10]	SG6	3.4050	schwarz	6 - 7½ 8 - 9½ 10 - 11½	-	-	alle	TPU-EVA-Golfsohle mit loseem Absatz und Gewinde (22 pro Paar), zum individuellen Aufbau; wahlweise mit Spikes; Stärke Sohle 10 mm, Absatz 17 mm; Gewicht Sohle Gr. 6-7½ = ca. 310 g/Paar Gewicht Absatz Gr. 6-7½ = ca. 54 g/Paar	4
[11]	Softspikes Stinger	3.1235	schwarz / silber	-	-	-	-	Softspikes aus Kunststoff	-
[12]		3.1234	schwarz / gelb						
[13]	Komfort- Spike-Schlüssel	3.1205	-	-	-	-	-	Schlüssel mit Griff aus Kunststoff zum Befestigen der Golfspikes	-
[14]	Brandsohlen- Schablonen 201 / 202	3.9802	-	4½ - 12	-	201 202	201 202	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-
[15]	Brandsohlen- Schablonen 230	3.9827		39 - 47		230	230		

Leistenform 201 / 202 / 230

Herren



Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 800 / 810

Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
Bausatz Safety L								
[1]	Leisten 800 Security / Safety	3.4301 Holz	-	38 - 53	800 810	800	Sicherheitsschuh-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. 3-teilig aus Holz oder Klappleisten aus Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilaustrführung	-
		3.4300 Kunst						
[2]	Vlies-Brandsohle 800 Safety	3.4510	-	38 - 49 51 / 53	800	800	Unverst. Brandsohle aus PE-Faser-Vlies; Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder; Stärke ca. 2,5 mm	-
[3]	Lefa- Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 / 37 - 39 40 - 43 / 44 - 48 49 - 53	-	800 810 825 850	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[4]	Alukappe Normalform	3.4457	-	Gr. 9 = 38 - 40 Gr. 11 = 41 - 47	-	800 810	Sehr leichte Aluminiumkappe in Normalform	-
[5]	PU-Überkappe	3.4490	schwarz	Gr. 11 = 38 - 53	-	800 810	PU-Überkappe zum Schutz der Schuhspitzen	1
[6]		3.4492	weiß					
[7]	Gera schwarz mit Stahleinlage	3.4004	schwarz	38 - 47	800	800	PUR-Schalen-Keil-Sohle mit Absatz und Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr.41=ca.515g	1
[8]		3.4009		48 / 49 / 51 / 53				
[9]	Gera schwarz ohne Stahleinlage	3.4029	schwarz	38 - 47	800	800	PUR-Schalen-Keil-Sohle mit Absatz; ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr.41=ca.390g	1
[10]	Gera weiß mit Stahleinlage	3.4027	weiß	38 - 47	800	800	PUR-Schalen-Keil-Sohle mit Absatz und Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr.41=ca.515g	1
[11]		3.4028		48 / 49 / 51 / 53				
[12]	Gera weiß ohne Stahleinlage	3.4026	weiß	38 - 47	800	800	PUR-Schalen-Keil-Sohle mit Absatz; ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr.41=ca.390g	1
Bausatz Security L								
[1]	Leisten 800 Security / Safety	3.4301 Holz	-	38 - 53	800 810	800	Sicherheitsschuh-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. 3-teilig aus Holz oder Klappleisten aus Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilaustrführung	-
		3.4300 Kunst						
[2]	Leder-Brandsohle 800/810 Security	3.4500	-	38 - 47	800 810	800 810	Brandsohle aus Leder; Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder; Stärke ca. 2,2 mm	-
[3]	Lefa- Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 / 37 - 39 40 - 43 / 44 - 48 49 - 53	-	800 810 825 850	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[4]	Alukappe Normalform	3.4457	-	Gr. 9 = 38 - 40 Gr. 11 = 41 - 47	-	800 810	Sehr leichte Aluminiumkappe in Normalform	-
[5]	PU-Überkappe	3.4490	schwarz	Gr. 11 = 38 - 47	-	800 810	PU-Überkappe zum Schutz der Schuhspitzen	1
[6]		3.4492	weiß					
[7]	Leipzig mit Stahleinlage	3.4000	schwarz	38 - 47	-	800	Nitrilkautschuk-Sohle mit Absatz und Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest, jauchebeständig; Gewicht Gr. 41 = ca. 750 g/Paar	2
[8]	Leipzig ohne Stahleinlage	3.4001	schwarz	38 - 47	-	800	Nitrilkautschuk-Sohle mit Absatz ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest, jauchebeständig; Gewicht Gr. 41 = ca. 690 g/Paar	2
Bausatz Dachdecker								
[1]	Leisten 810 Dachdecker	3.4306 Holz	-	38 - 48	800 810	810	Sicherheitsschuh-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. 3-teilig aus Holz oder Klappleisten aus Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilaustrführung	-
		3.4305 Kunst						
[2]	Leder-Brandsohle 800/810 Security	3.4500	-	38 - 48	800 810	800 810	Brandsohle aus Leder; Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder; Stärke 2,2 mm	-
[3]	Lefa- Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 / 37 - 39 40 - 43 / 44 - 48 49 - 53	-	800 810 825 850	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[4]	Alukappe Normalform	3.4457	-	Gr. 11 = 38 - 48	-	800 810	Sehr leichte Aluminiumkappe in Normalform	-
[5]	PU-Überkappe	3.4490	schwarz	Gr. 11 = 38 - 48	-	800 810	PU-Überkappe zum Schutz der Schuhspitzen	1
[6]		3.4492	weiß					
[7]	Amberg	3.4013	schwarz	38 - 48	810	810	Nitrilkautschuk-Sohle mit Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 720 g/Paar	2
[8]	Brandsohlen- Schablonen 800 / 810	3.9811		37 - 49 51 53	800 810	800 810	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 800 / 810

Herren

[1] ca. 18 mm

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[9]

[10]

[11]

[12]

ESD

ESD nur bei Sohlen ohne Stahleinlage

[1] ca. 18 mm

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]*

[8]*

Bitte beachten Sie bei allen baumustergeprüften Schuhen unseren Prospekt „Perfekter Schutz“.

*keine Schuhzurichtung möglich

[1] ca. 10 mm

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]*

[8]

*keine Schuhzurichtung möglich

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 825 Securion® L Flach Herren

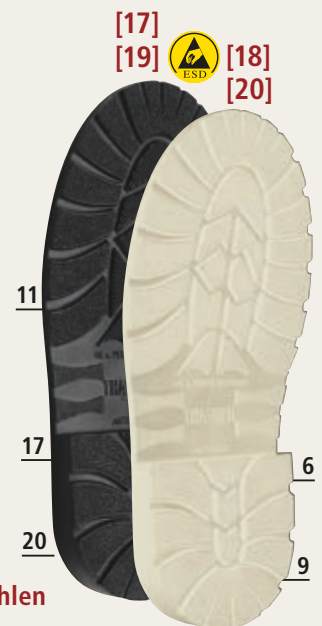
Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 825 Securion Flach	Holz 3.4356	-	37 - 50	825 850	825	Sicherheitsschuh-Bruttoleisten inkl. 0,75 cm Einlagen- zugabe im Ballenbereich. 3-teilig aus Holz oder Klappleisten aus Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 3.4355						
[2]	Vlies-Brandsohle 825 / 850 Securion individuell	3.4600	-	Gr. 1 = 37 - 43 Gr. 2 = 44 - 50	810 825 850	alle	Unversteifte Vlies-Brandsohle mit Kunststoffgelenk; thermoplastisch verformbar bei 85° C; Stärke ca. 2,3 mm	-
[3]	Vlies-Brandsohle 825 / 850 Securion gestanzt	3.4601	-	37 - 50	825 850	825 850		
[4]	Lefa- Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 / 37 - 39 40 - 43 / 44 - 48 49 - 53	-	800 810 825 850	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[5]	Alukappe extra-groß flach	3.4459	-	Gr. 12 = 37 - 50	-	825	Sehr leichte Aluminiumkappe in extra großer, flacher Form	-
[6]	PU-Überkappe extra-groß	3.4493	schwarz	Gr. 12 = 37 - 50	-	825 850	PU-Überkappe extra groß; zum Schutz der Schuhspitzen	1
[7]	Securion Zwischensohle	3.4011	schwarz	39 - 48 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Schalen-Zwischensohle; antistatisch; zum individuellen Aufbau; Gewicht Gr. 41 = ca. 380 g/Paar	1
[8]		3.4018	weiß					
[9]	Securion Zwischensohle Linea	3.4063 4 mm	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Schalen-Zwischensohle mit Streifen zur individu- ellen Farbgestaltung; antistatisch; zum individuellen Aufbau; Gewicht 4 mm Gr. 41 = ca. 250 g/Paar Gewicht 10 mm Gr. 41 = ca. 335 g/Paar	1
[10]		3.4062 10 mm						
[11]		3.4061 4 mm	weiß					
[12]		3.4060 10 mm						
[13]	Securion Mono mit Stahleinlage	3.4048	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	825 850	alle	PUR-Schalen-Sohle mit Absatz inkl. Zwischensohle; mit oder ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 mit Stahleinlage = ca. 635 g/Paar Gewicht Gr. 41 ohne Stahleinlage = ca. 490 g/Paar	1
[14]		3.4051	weiß					
[15]	Securion Mono ohne Stahleinlage	3.4049	schwarz					
[16]		3.4052	weiß					
[17]	Securion PUR-Laufsohle mit Stahleinlage	3.4015	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Sohle mit Absatz; mit oder ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 mit Stahleinlage = ca. 635 g/Paar Gewicht Gr. 41 ohne Stahleinlage = ca. 510 g/Paar	1
[18]		3.4068	weiß					
[19]	Securion PUR-Laufsohle ohne Stahleinlage	3.4016	schwarz					
[20]		3.4067	weiß					
[21]	Stahlblech beschichtet	3.4405	-	20 cm x 51 cm	-	-	Zum individuellen Zuschneiden bei überbreiten Leisten- formen (bessere Verklebung durch Beschichtung)	1
[22]	MPL hart 12 mm	3.4804	schweden- braun	70 cm x 107 cm	-	alle	Festes Gummimaterial zum Unterbau der Alukappe bei Roller und Verkürzungen	1
[23]	MPL hart 12 mm gestanzt	3.4803		passend für alle Schuhspitzen				
[24]	Antistatisches PUR-Aufbau- Material	3.4840 6 mm	schwarz	43 cm x 60 cm	-	alle	Das Material erfüllt die ESD-Anforderungen; antistatisch für Zwischensohlen, Rollen, Außen- und Innenranderhöhungen, sowie Verkürzungen	1
[25]		3.4841 9 mm						
[26]		3.4843 18 mm						
[27]		3.4850 6 mm	weiß	15 cm x 35 cm				
[28]		3.4851 9 mm						
[29]		3.4852 18 mm						
[30]	Brandsohlen- schablonen 825 / 850	3.9813	-	37 - 50	825 850	825 850	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 825 Securion® L Flach

Herren



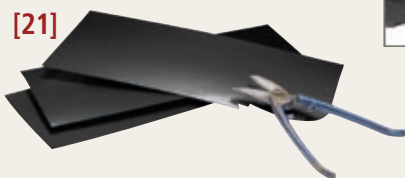
Bitte beachten Sie bei allen baumuster-geprüften Schuhen unseren Prospekt „Perfekter Schutz“



[9] - [12] Farbstreifen auf Zwischensohle Linea in schwarz, gelb und rot möglich



ESD nur bei Sohlen ohne Stahleinlage



Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 850 Securion® L

Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 850 Securion	Holz 3.4351 Kunststoff 3.4350	-	37 - 50	825 850	850	Sicherheitsschuh-Bruttoleisten inkl. 1,0 cm Einlagen- zugabe im Ballenbereich. 3-teilig aus Holz oder Klappleisten aus Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
[2]	Vlies-Brandsohle 825 / 850 Securion individuell	3.4600	-	Gr. 1 = 37 - 43 Gr. 2 = 44 - 50	810 825 850	alle	Unversteifte Vlies-Brandsohle mit Kunststoffgelenk; thermoplastisch verformbar bei 85° C; Stärke ca. 2,3 mm	-
[3]	Vlies-Brandsohle 825 / 850 Securion gestanzt	3.4601	-	37 - 50	825 850	825 850		-
[4]	Lefa- Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 / 37 - 39 40 - 43 / 44 - 48 49 - 53	-	800 810 825 850	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[5]	Alukappe extra-groß	3.4458	-	Gr. 12 = 37 - 50	-	850	Sehr leichte Aluminiumkappe in extra großer Form	-
[6]	PU-Überkappe extra-groß	3.4493	schwarz	Gr. 12 = 37 - 50	-	825 850	PU-Überkappe extra groß; zum Schutz der Schuhspitzen	1
[7]	Securion Zwischensohle	3.4011	schwarz	39 - 48 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Schalen-Zwischensohle; antistatisch; zum individuellen Aufbau; Gewicht Gr. 41 = ca. 380 g/Paar	1
[8]		3.4018	weiß					
[9]	Securion Zwischensohle Linea	3.4063 4 mm	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Schalen-Zwischensohle mit Streifen zur individu- ellen Farbgestaltung; antistatisch; zum individuellen Aufbau; Gewicht 4 mm Gr. 41 = ca. 250 g/Paar Gewicht 10 mm Gr. 41 = ca. 335 g/Paar	1
[10]		3.4062 10 mm						
[11]		3.4061 4 mm	weiß					
[12]		3.4060 10 mm						
[13]	Securion Mono mit Stahleinlage	3.4048	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	825 850	alle	PUR-Schalen-Sohle mit Absatz inkl. Zwischensohle; mit oder ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 mit Stahleinlage = ca. 635 g/Paar Gewicht Gr. 41 ohne Stahleinlage = ca. 490 g/Paar	1
[14]		3.4051	weiß					
[15]	Securion Mono ohne Stahleinlage	3.4049	schwarz					
[16]		3.4052	weiß					
[17]	Securion PUR-Laufsohle mit Stahleinlage	3.4015	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Sohle mit Absatz; mit oder ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 mit Stahleinlage = ca. 635 g/Paar Gewicht Gr. 41 ohne Stahleinlage = ca. 510 g/Paar	1
[18]		3.4068	weiß					
[19]	Securion PUR-Laufsohle ohne Stahleinlage	3.4016	schwarz					
[20]		3.4067	weiß					
[21]	Stahlblech beschichtet	3.4405	-	20 cm x 51 cm	-	-	Zum individuellen Zuschneiden bei überbreiten Leisten- formen (bessere Verklebung durch Beschichtung)	1
[22]	MPL hart 12 mm	3.4804	schweden- braun	70 cm x 107 cm	-	alle	Festes Gummimaterial zum Unterbau der Alukappe bei Roller und Verkürzungen	1
[23]	MPL hart 12 mm gestanzt	3.4803		passend für alle Schuhspitzen				
[24]	Antistatisches PUR-Aufbau- Material	3.4840 6 mm	schwarz	43 cm x 60 cm	-	alle	Das Material erfüllt die ESD-Anforderungen; antistatisch für Zwischensohlen, Rollen, Außen- und Innenranderhöhungen, sowie Verkürzungen	1
[25]		3.4841 9 mm						
[26]		3.4843 18 mm						
[27]		3.4850 6 mm	weiß	15 cm x 35 cm				
[28]		3.4851 9 mm						
[29]		3.4852 18 mm						
[30]	Brandsohlen- schablonen 825 / 850	3.9813	-	37 - 50	825 850	825 850	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 850 Securion® L

Herren

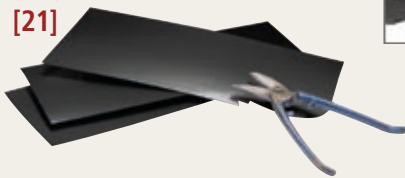


Bitte beachten Sie bei allen baumustergeprüften Schuhen unseren Prospekt „Perfekter Schutz“

[9] - [12] Farbstreifen auf Zwischensohle Linea in schwarz, gelb und rot möglich



ESD nur bei Sohlen ohne Stahleinlage



Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Leistenform 810 Securion® L Cover Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 810 Dachdecker	Holz 3.4306 Kunststoff 3.4305	-	37 - 50	800 810	810	Sicherheitsschuh-Bruttogleisten inkl. 0,5 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. 3-teilig aus Holz oder Klappleisten aus Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
[2]	Vlies-Brandsohle 825 / 850 Securion individuell	3.4600	-	Gr. 1 = 37 - 43 Gr. 2 = 44 - 50	810 825 850	alle	Unversteifte Vlies-Brandsohle mit Kunststoffgelenk; thermoplastisch verformbar bei 85° C; Stärke ca. 2,3 mm	-
[3]	Lefa-Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 / 37 - 39 40 - 43 / 44 - 48 49 - 53	-	800 810 825 850	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[4]	Alukappe Normalform	3.4457	-	Gr. 11 = 37 - 50	-	800 810	Sehr leichte Aluminiumkappe in Normalform	-
[5]	PU-Überkappe	3.4490	schwarz	Gr. 11 = 37 - 50	-	800 810	PU-Überkappe zum Schutz der Schuhspitzen	1
[6]		3.4492	weiß					
[7]	Securion Zwischensohle	3.4011	schwarz	39 - 48 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Schalen-Zwischensohle; antistatisch; zum individuellen Aufbau; Gewicht Gr. 41 = ca. 380 g/Paar	1
[8]		3.4018	weiß					
[9]	Securion Zwischensohle Linea	3.4063 4 mm	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Schalen-Zwischensohle mit Streifen zur individuellen Farbgestaltung; antistatisch; zum individuellen Aufbau; Gewicht 4 mm Gr. 41 = ca. 250 g/Paar Gewicht 10 mm Gr. 41 = ca. 335 g/Paar	1
[10]		3.4062 10 mm						
[11]		3.4061 4 mm	weiß					
[12]		3.4060 10 mm						
[13]	Securion Mono mit Stahleinlage	3.4048	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Schalen-Sohle mit Absatz inkl. Zwischensohle; mit oder ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest. Nur in Verbindung mit dem Schaftmodell Cutter. Gewicht Gr. 41 mit Stahleinlage = ca. 635 g/Paar Gewicht Gr. 41 ohne Stahleinlage = ca. 490 g/Paar	1
[14]		3.4051	weiß					
[15]	Securion Mono ohne Stahleinlage	3.4049	schwarz					
[16]		3.4052	weiß					
[17]	Securion PUR-Laufsohle mit Stahleinlage	3.4015	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	825 850	alle	PUR-Sohle mit Absatz; mit oder ohne Stahleinlage; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 41 mit Stahleinlage = ca. 635 g/Paar Gewicht Gr. 41 ohne Stahleinlage = ca. 510 g/Paar	1
[18]		3.4068	weiß					
[19]	Securion PUR-Laufsohle ohne Stahleinlage	3.4016	schwarz					
[20]		3.4067	weiß					
[21]	Stahlblech beschichtet	3.4405	-	20 cm x 51 cm	-	-	Zum individuellen Zuschneiden bei überbreiten Leistenformen (bessere Verklebung durch Beschichtung)	1
[22]	MPL hart 12 mm	3.4804	schwedens- braun	70 cm x 107 cm	-	alle	Festes Gummimaterial zum Unterbau der Alukappe bei Rollen und Verkürzungen	1
[23]	MPL hart 12 mm gestanzt	3.4803		passend für alle Schuhspitzen				
[24]	Antistatisches PUR-Aufbau-Material	3.4840 6 mm	schwarz	43 cm x 60 cm	-	alle	Das Material erfüllt die ESD-Anforderungen; antistatisch für Zwischensohlen, Rollen, Außen- und Innenranderhöhungen, sowie Verkürzungen	1
[25]		3.4841 9 mm						
[26]		3.4843 18 mm						
[27]		3.4850 6 mm	weiß	15 cm x 35 cm				
[28]		3.4851 9 mm						
[29]		3.4852 18 mm						
[30]	Brandsohlen-schablonen 800 / 810	3.9811	-	37 - 49 51 53	800 810	800 810	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

Leistenform 810 Securion® L Cover

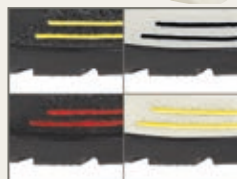
Herren



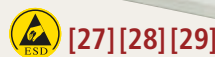
Bitte beachten Sie bei allen baumuster-geprüften Schuhen unseren Prospekt „Perfekter Schutz“



[9] - [12] Farbstreifen auf Zwischensohle
Linea in schwarz, gelb und rot möglich



ESD nur bei Sohlen ohne Stahleinlage



Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

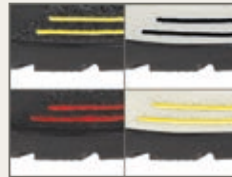
Leistenform 810 Securion® L Protect GU11 Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 810 Dachdecker	Holz 3.4306 Kunststoff 3.4305	-	37 - 50	800 810	810	Sicherheitsschuh-Bruttoleisten inkl. 0,5 cm Einlagen- zugabe im Ballenbereich. 3-teilig aus Holz oder Klappleisten aus Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
[2]	Vlies-Brandsohle 825 / 850 Securion individuell	3.4600	-	Gr. 1 = 37 - 43 Gr. 2 = 44 - 50	810 825 850	alle	Unversteifte Vlies-Brandsohle mit Kunststoffgelenk; thermoplastisch verformbar bei 85° C; Stärke ca. 2,3 mm	-
[3]	Lefa- Hinterkappe Classic + Sicher	3.1137	-	34 - 36 / 37 - 39 40 - 43 / 44 - 48 49 - 53	-	800 810 825 850	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[4]	Alukappe Normalform	3.4457	-	Gr. 11 = 37 - 50	-	800 810	Sehr leichte Aluminiumkappe in Normalform	-
[5]	PU-Überkappe	3.4490	schwarz	Gr. 11 = 37 - 50	-	800 810	PU-Überkappe zum Schutz der Schuhspitzen	1
[6]		3.4492	weiß					
[7]	Securion Zwischensohle	3.4011	schwarz	39 - 48 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Schalen-Zwischensohle; antistatisch; zum individuellen Aufbau; Gewicht Gr. 41 = ca. 380 g/Pair	1
[8]		3.4018	weiß					
[9]	Securion Zwischensohle Linea	3.4063 4 mm	schwarz	37 - 50 Doppelgrößen	810 825 850	alle	PUR-Schalen-Zwischensohle mit Streifen zur individu- ellen Farbgestaltung; antistatisch; zum individuellen Aufbau; Gewicht 4 mm Gr. 41 = ca. 250 g/Pair Gewicht 10 mm Gr. 41 = ca. 335 g/Pair	1
[10]		3.4062 10 mm						
[11]		3.4061 4 mm	weiß					
[12]		3.4060 10 mm						
[13]	Hexa4Grip-Profil	3.5184	schwarz	60 cm x 42 cm	-	alle	Flexibler rutschfester Abschluss-Sohlengummi; antistatisch; öl- und benzinfest; Stärke ca. 4 mm	2
[14]		3.5188	weiß					
[15]	Antistatisches PUR-Aufbau- Material	3.4840 6 mm	schwarz	43 cm x 60 cm	-	alle	Das Material erfüllt die ESD-Anforderungen; antistatisch für Zwischensohlen, Rollen, Außen- und Innenranderhöhungen, sowie Verkürzungen	1
[16]		3.4841 9 mm						
[17]		3.4843 18 mm						
[18]		3.4850 6 mm	weiß	15 cm x 35 cm				
[19]		3.4851 9 mm						
[20]		3.4852 18 mm						
[21]	MPL hart 12 mm	3.4804	schweden- braun	70 cm x 107 cm	-	alle	Festes Gummimaterial zum Unterbau der Alukappe bei Rollen und Verkürzungen	1
[22]	MPL hart 12 mm gestanzt	3.4803		passend für alle Schuhspitzen				
[23]	Stahlblech beschichtet	3.4405	-	20 cm x 51 cm	-	-	Zum individuellen Zuschneiden bei überbreiten Leisten- formen (bessere Verklebung durch Beschichtung)	1
[24]	Brandsohlen- schablonen 800 / 810	3.9811	-	37 - 49 51 53	800 810	800 810	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-

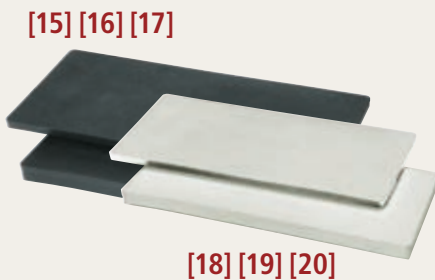
Leistenform 810 Securion® L Protect GU11 Herren



[9] - [12] Farbstreifen auf Zwischensohle
Linea in schwarz, gelb und rot möglich



Bitte beachten Sie bei allen baumuster-geprüften Schuhen unseren Prospekt „Perfekter Schutz“



Leistenform 930 / 935

Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Leisten 930 Grandessa Halbschuhe + Stiefel	Holz 4.5056	-	39 - 48	XXS	930	930	Diabetiker- und Bequemschuh-Brutto-Leisten inkl. 1,0 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 4.5057							
[2]		Holz 4.5045			SS				
		Kunststoff 4.5040							
[3]		Holz 4.5046			S				
		Kunststoff 4.5041							
[4]		Holz 4.5047			M				
		Kunststoff 4.5042							
[5]		Holz 4.5048			W				
		Kunststoff 4.5043							
[6]		Holz 4.5049			WW				
		Kunststoff 4.5044							
[7]	Leisten 935 Grandessa Sandalen	Holz 4.5051	-	40 - 48	SS	935	935	Diabetiker- und Bequemschuh-Sandalen-Brutto-Leisten inkl. 1,0 cm Einlagenzugabe im Ballenbereich. Schiebeleisten aus Holz oder Kunststoff; mit Ständerhülse. Wahlweise als Keilausführung	-
		Kunststoff 4.5050							
[8]		Holz 4.5053			M				
		Kunststoff 4.5052							
[9]		Holz 4.5055			W				
		Kunststoff 4.5054							
[10]	Leder- Brandsohle 930 / 935	3.5118	-	39 - 48	-	930	930	Brandsohle aus Leder; Stärke ca. 2,2-2,5 mm	-
[11]				40 - 48	-	935	935		
[12]	PE-Brandsohle unversteift 930 / 935	3.5110	-	39 - 48	-	930	930	Unversteifte PE-Faser-Vlies-Brandsohle mit Gelenk aus Hartpappe; Stärke ca. 2,5 mm	-
[13]				40 - 48	-	935	935		
[14]	Switch- Brandsohle	3.5580	-	37 - 48	-	930 935	930 935	Switch-Brandsohle inkl. 3 Einsätzen (soft, medium, hart), die je nach Bedarf eingesetzt werden können	-
[15]	Gelenkstück Isar	3.1334	-	3 - 4½ 5 - 6½ 7 - 8½ 9 - 11 11½ - 13	-	-	740 825 850 900 905 930 935	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder	-
[16]	Lefa- Hinterkappe 930 / 935	3.5552	-	34 - 36 37 - 39 40 - 43 44 - 48 49 - 53	-	-	930 935	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert	-
[17]	Switch- Hinterkappe	3.5555	-	37 - 51	-	930 935	930 935	Hinterkappe aus Lefa vorgeformt; Innengelenk verlängert; für Switch-Brandsohle	-
[18]	High-Speed	3.4085	weiß / grau / schwarz	3 - 13	-	750 805 808 930	750 805 808 930	Vibram-EVA-Gummi-Schalen-Sportsohle; sehr leicht, rutschfest; Gewicht Gr. 7½ = ca. 326 g/Pair	5
[19]		3.4086	schwarz						
[20]	DIA-S3	4.4092	weiß	39 - 48	-	930 935	930 935	PU-Schalen-Keil-Sohle; leichte rutschfeste Sohle; Gewicht Gr. 41 = ca. 406 g/Pair	1
[21]		4.4091	beige						
[22]		4.4090	schwarz						
[23]	Emil	3.4070	schwarz	39 - 48	-	805 900 930	805 900 930	PU-Schalen-Keil-Sohle; leichte rutschfeste Sohle; Gewicht Gr. 41 = ca. 292 g/Pair	1
[24]		3.4069	altweiß						

Leistenform 930 / 935

Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Weite	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[25]	Moris	3.4055	schwarz	39 - 48	-	930 935	930 935	TPU-Schalen-Keil-Sohle; leichte rutschfeste Sohle; Gewicht Gr. 41 = ca. 346 g/Pair	1
[26]	Emiliano	3.4083	altweiß	39 - 48	-	930	930	PU-Schalen-Keil-Sohle mit Stahlgelenk; sehr leicht, rutschfest; Gewicht Gr. 41 = ca. 380 g/Pair	1
[27]		3.4082	antik						
[28]		3.4081	schwarz						
[29]	Brandsohlen- Schablonen 930	3.9818	-	39 - 48	-	930	930	Brandsohlen-Schablonen aus Papier	-
[30]	Brandsohlen- Schablonen 935	3.9819		40 - 48		935	935		

Es passen auch die Sohlen Athen (Seite 17+19), Mistral (Seite 17+19) und Zermatt (Seite 19)



*keine Schuhzurichtung möglich



Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Absatzsprengungen der Leisten und Sohlen und korrigieren Sie die Sprengung gegebenenfalls unter der Brandsohle. Für eine perfekte Korrektur empfehlen wir unsere Probeabsatzkeile auf Seite 52.

Sohlen zum individuellen Aufbau

Damen / Herren

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Nicola	3.1468	beige	34 - 37 38 - 42	-	alle	Zellgummi-Sohle zum individuellen Aufbau; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 38-42 = ca. 312 g/Paar	4
[2]		3.1469	braun					
[3]		3.1467	schwarz					
[4]	Nicola XXL	3.1545	beige	Einheitsgröße = 33 cm Länge	-	alle	Zellgummi-Sohle extra breit zum individuellen Aufbau; sehr leicht und modisch; Gewicht ca. 434 g/Paar	4
[5]		3.1546	braun					
[6]		3.1547	schwarz					
[7]	Skywalk	3.1555	beige	34 - 37 38 - 42	-	alle	Zellgummi-Sohle mit Absatz zum individuellen Aufbau; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 38-42 = ca. 296 g/Paar	4
[8]		3.1556	braun					
[9]		3.1557	schwarz					
[10]	Trama	3.1473	beige	39 - 46 Doppelgrößen	-	alle	Zellgummi-Sohle mit Steg und Absatz zum individuellen Aufbau; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 41/42 = ca. 348 g/Paar	4
[11]		3.1474	braun					
[12]		3.1465	schwarz					
[13]	Level	3.1471	braun	39 - 46 Doppelgrößen	-	alle	Zellgummi-Sohle mit Absatz zum individuellen Aufbau; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 41/42 = ca. 308 g/Paar	4
[14]		3.1472	schwarz					
[15]	Level XXL	3.1550	braun	Einheitsgröße = 34,5 cm Länge	-	alle	Zellgummi-Sohle extra breit mit Absatz zum individu- ellen Aufbau; sehr leicht und modisch; Gewicht ca. 454 g/Paar	4
[16]		3.1551	schwarz					
[17]	Race	3.1107	beige	37 - 46 Doppelgrößen	-	alle	Zellgummi-Keil-Sohle zum individuellen Aufbau; sehr leicht, sportlich und modisch; Gewicht Gr. 41/42 = ca. 358 g/Paar	4
[18]		3.1109	braun	37 - 46 Doppelgrößen				
[19]		3.1106	schwarz	49 / 51				
[20]	Elfo	3.1610	schwarz	39 - 41 42 - 43 44 - 46	-	alle	Zellgummi-Sohle mit Absatz zum individuellen Aufbau; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 39-41 = ca. 410 g/Paar	4
[21]	Wafer	3.1617	sand	39 - 46 Doppelgrößen	-	alle	Zellgummi-Sohle mit Absatz zum individuellen Aufbau; sehr leicht und modisch; Gewicht Gr. 41/42 = ca. 388 g/Paar	4
[22]		3.1616	schwarz					

Zellgummi-sohlen sind nur für Patienten mit einem Körpergewicht von maximal 90 kg geeignet !

Sohlen zum individuellen Aufbau

Damen / Herren



Sohlen zum individuellen Aufbau

Damen / Herren / Kinder

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Größen	Stärke	Brand- sohle	Leis- ten	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	DIA-S9	4.4108	schwarz	35 - 39 40 - 42 43 - 45 46 - 48	-	-	alle	EVA-Keil-Sohle ohne Abschlussprofil; zum individuellen Aufbau; sehr leicht; Shore ca. 55°; Gewicht Gr. 43-45 = ca. 340 g/Paar	4
[2]		4.4109	dunkel- braun						
[3]		4.4115	weiß						
[4]	ZS2	3.1540	schwarz	6 9 12 14	-	-	alle	Vibram-Zellgummi-Sohle mit losem Absatzfleck (6 mm); zum individuellen Aufbau; sehr leicht; Gewicht Gr. 9 Sohle = ca. 366 g/Paar Gewicht Gr. 9 Absatzfleck = ca. 122 g/Paar	4
[5]	Kiel	3.4005	schwarz	39 - 41 42 - 44 45 - 48 49 - 51	-	-	alle	Gummi-Abschluss-Sohle; antistatisch, öl- und benzinfest; Gewicht Gr. 39-41 = ca. 464 g/Paar	2
[6]	Durban	3.1573	schwarz	35 - 46 Doppelgrößen	ca. 6 mm	-	alle	Vibram-Gumlite-Sport-Abschluss-Sohle; zum individuellen Aufbau; sehr rutschfest, leicht, abriebfest; Gewicht Gr. 41/42 = ca. 210 g/Paar	4
[7]	Athena	3.1575	schwarz	Einheitsgröße = 39 cm Länge	ca. 6 mm	-	alle	Vibram-Gumlite-Abschluss-Sohle; zum individuellen Aufbau; sehr rutschfest, leicht, abriebfest; Gewicht ca. 514 g/Paar	4
[8]	B-Tech	3.1576	schwarz	Gr. 1 = 32,4 cm Länge Gr. 2 = 35,0 cm Länge	ca. 4 mm	-	alle	Gummi-Abschluss-Sohle mit sportlichem Design; zum individuellen Aufbau; sehr rutschfest, leicht, abriebfest; Gewicht Gr. 2 = ca. 364 g/Paar	4
[9]		3.1581	schwarz / gelb	Gr. 2 = 35,0 cm Länge					
[10]	Abschluss- Sohle Sport	3.5155	schwarz / rot	Gr. 6 = 29,0 cm Länge Gr. 9 = 32,0 cm Länge Gr. 13 = 35,0 cm Länge	ca. 4 mm	-	alle	Vibram-Gumlite-Abschluss-Sohle; zum individuel- len Aufbau; sehr rutschfest, leicht, abriebfest; Gewicht Gr. 9 = ca. 196 g/Paar	4
[11]	Contact	3.4087	schwarz / grün	Gr. 4 = 33,0 cm Länge Gr. 7 = 37,5 cm Länge	ca. 4 mm	-	alle	Gummi-Abschluss-Sohle mit sportlichem Design zum individuellen Aufbau; sehr rutschfest, abriebfest; Gewicht Gr. 7 = ca. 346 g/Paar	2
[12]	Climber	3.4057	schwarz	39 / 40 41 / 42 43 / 44 45 - 47 50 / 51		-	alle	Vibram-Zellgummi-Wanderschuh-Sohle mit Absatz; zum individuellen Aufbau; rutschfest, leicht, abriebfest; Gewicht Gr. 41/42 = ca. 500 g/Paar	4
[13]	Zora	3.1577	schwarz	Einheitsgröße = 18,5 cm Länge	Sohle ca. 5 mm Absatz ca. 8 mm	-	alle	Gummi-Halbsohle und Absatz zum individuellen Aufbau; Gewicht Sohle ca. 176 g/Paar Gewicht Absatz ca. 198 g/Paar	2
[14]	Anna	3.1615	sand	2 / 4 5 / 6 7 / 8 9 / 10 11 / 12 Kindergrößen	-	-	alle	Kinder-Zellgummi-Keil-Sohle zum individuellen Aufbau; sehr leicht; Gewicht Gr. 2-4 = ca. 84 g/Paar	4
[15]		3.1614	schwarz						
[16]	Lucy	3.1613	sand	2 / 4 5 / 6 7 / 8 9 / 10 11 / 12 Kindergrößen	-	-	alle	Kinder-Zellgummi-Sohle mit Absatz zum indivi- duellen Aufbau; sehr leicht; Gewicht Gr. 2-4 = ca. 88 g/Paar	4
[17]		3.1612	schwarz						
[18]	Champ	3.4042	schwarz / rot	37 - 43	-	260 750	260 750	TPU-Fußball-Sohle; Gewicht Gr. 41 = ca. 206 g/Paar	1

Zellgummi-sohlen sind nur für Patienten mit einem Körpergewicht von maximal 90 kg geeignet !

Sohlen zum individuellen Aufbau

Damen / Herren / Kinder



*keine Schuhzurichtung möglich

Vorder- und Hinterkappen / Gelenkstücke

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Stärke	Größen	Beschreibung
[1]	Thermo-Vorderkappe gerade	3.1130	-	Gr. 1 Gr. 2 Gr. 3	Thermoplastische gerade Tepp-Vorderkappe; gestanzt mit geschärfter Kante; einseitig mit Klebstoff beschichtet; verformbar bei ca. 80-90 °C
[2]	Thermo-Vorderkappe gerade fest	3.1144	-	Gr. 2 Gr. 3 Gr. 4	Thermoplastische gerade feste Vorderkappe; gestanzt mit geschärfter Kante; einseitig mit Klebstoff beschichtet; verformbar bei ca. 80-90 °C
[3]	Flügel-Vorderkappe Tepp	3.1146	-	Einheitsgröße	Flügel-Vorderkappe aus Tepp; gestanzt mit geschärfter Kante; einseitig mit Klebstoff beschichtet; verformbar bei ca. 80-90 °C
[4]	Thermo-Stoss-Vorderkappe	3.1132	-	Einheitsgröße	Thermoplastische Stoß-Vorderkappe aus Tepp; gestanzt mit geschärfter Kante; einseitig mit Klebstoff beschichtet; verformbar bei ca. 80-90 °C
[5]	Leder-Hinterkappe individuell	6.2020	ca. 2,1 mm	individuell	Hinterkappe aus Leder; geschärft; Innengelenk verlängert
[6]	Tauch-Hinterkappe individuell	6.2022	ca. 1,2 mm	individuell	Hinterkappe aus Tauchkappenmaterial; geschärft; Innengelenk verlängert
[7]	Thermo-Hinterkappe individuell schwarz	3.1149	ca. 1,8 mm	individuell	Hinterkappe aus thermoplastischem Material; geschärft; Innengelenk verlängert
[8]	Knöchel-Hinterkappe Leder leicht	6.2072	ca. 2,1 mm	individuell	Knöchel-Hinterkappe aus Leder; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert; innen, außen oder beidseits erhöht
[9]	Knöchel-Hinterkappe Leder kräftig	6.2073	ca. 2,1 mm +Thermo ca. 1,8 mm		Knöchel-Hinterkappe aus Leder mit Thermoplast verstärkt; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert; innen, außen oder beidseits erhöht
[10]	Knöchel-Hinterkappe Tauch leicht	6.2074	ca. 1,2 mm	individuell	Knöchel-Hinterkappe aus Tauchkappenmaterial; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert; innen, außen oder beidseits erhöht
[11]	Knöchel-Hinterkappe Tauch kräftig	6.2075	2 x ca. 1,2 mm		Knöchel-Hinterkappe aus doppeltem Tauchkappenmaterial; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert; innen, außen oder beidseits erhöht
[12]	Arthrodesen-Hinterkappe Leder leicht	6.2082	ca. 2,1 mm	individuell	Arthrodesen-Hinterkappe aus Leder; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert; beidseits erhöht
[13]	Arthrodesen-Hinterkappe Leder kräftig	6.2083	ca. 2,1 mm +Thermo ca. 1,8 mm		Arthrodesen-Hinterkappe aus Leder mit Thermoplast verstärkt; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert; innen, außen oder beidseits erhöht
[14]	Arthrodesen-Hinterkappe Tauch leicht	6.2084	ca. 1,2 mm	individuell	Arthrodesen-Hinterkappe aus Tauchkappenmaterial; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert; beidseits erhöht
[15]	Arthrodesen-Hinterkappe Tauch kräftig	6.2085	2 x ca. 1,2 mm		Arthrodesen-Hinterkappe aus doppeltem Tauchkappenmaterial; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert; beidseits erhöht
[16]	Peroneus-Hinterkappe Leder	6.2055	ca. 2,1 mm	individuell	Peroneus-Hinterkappe aus Leder; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert
[17]	Peroneus-Hinterkappe Leder+Thermo	6.2059	ca. 2,1 mm +Thermo ca. 1,8 mm	individuell	Peroneus-Hinterkappe aus Leder mit Thermoplast verstärkt; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert
[18]	Peroneus-Hinterkappe Leder+Thermo+Carbon	6.2057	ca. 2,1 mm +Thermo ca. 1,8 mm +Carbon ca. 3,0 mm	individuell	Peroneus-Hinterkappe aus Leder mit Thermoplast und Carbon verstärkt; geschärft; Innen- und Außengelenk verlängert
[19]	Knöchelkappe Vithana	3.5505	-	39 - 49 1 Größe	Polyamid-Knöchelkappe; kann punktuell beschnitten, gepolstert und bedingt thermoplastisch verändert werden. Passend nur für Leisten 800
[20]	Arthrodesen-kappe Vithana	3.5507	-	39 - 49 1 Größe	Polyamid-Arthrodesenkappe; kann punktuell beschnitten, gepolstert und bedingt thermoplastisch verändert werden. Passend nur für Leisten 800
[21]	Knöchelkappe Vithana (Typ Jaeger)	3.5509	-	39 - 49 1 Größe	Polyamid-Knöchelkappe; mit Aussparung und Polsterung aus PPT an den Knöchelspitzen. Passend nur für Leisten 800
[22]	Gelenkstück 1000	3.1336	-	3 - 4½ 5 - 6½ 7 - 8½ 9 - 11 11½ - 13	Gelenkstück aus Hartpappe mit Metallfeder; extrabreit
[23]	Fersenanschlag	3.1291	-	Gr. 1	Anschlag für Stiefel an Halbschuhleisten

Vorder- und Hinterkappen / Gelenkstücke



Die Artikel [8] - [18] werden individuell nach Leisten gefertigt.

Rahmen

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Einheit	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Winkelrahmen niedrig	8.1178	beige	Meter	Gummi-Winkelrahmen niedrig	3
[2]		8.1177	dunkelbraun			
[3]		8.1187	schwarz			
[4]	EVA-Winkelrahmen niedrig	8.1148	weiß	Meter	EVA-Winkelrahmen niedrig	3
[5]		8.1147	beige			
[6]	EVA-Wulstrahmen	8.1134	weiß	Meter	EVA-Wulstrahmen	3
[7]		8.1132	beige			
[8]		8.1133	graubeige			
[9]		8.1124	dunkelblau			
[10]	Gummrahmen Stupp schmal	8.1130	braun	Meter	Gummrahmen mit schmalem Stupp	3
[11]		8.1131	schwarz			
[12]	Gummrahmen Stupp breit	8.1137	weiß	Meter	Gummrahmen mit breitem Stupp	3
[13]		8.1135	braun			
[14]		8.1136	schwarz			
[15]	Gummrahmen Stupp Wulst schmal	8.1139	weiß	Meter	Gummrahmen mit Wulst und schmalem Stupp	3
[16]		8.1138	beige			
[17]		8.1129	dunkelbraun			
[18]		8.1128	schwarz			
[19]	Gummrahmen Stupp Wulst breit	8.1142	sand	Meter	Gummrahmen mit Wulst und breitem Stupp	3
[20]		8.1125	dunkelbraun			
[21]		8.1126	schwarz			
[22]	Zwienahtrahmen	8.1145	dunkelbraun	Meter	Gummrahmen mit Zwienah	3
[23]		8.1146	schwarz			
[24]	Gummrahmen Schicht	8.1140	dunkelbraun	Meter	Gummrahmen mit Schichtmuster	3
[25]		8.1141	schwarz			
[26]	Salparahmen	8.1186	sand	Meter	Salparahmen mit Naht	3
[27]		8.1185	schwarz			
[28]	Salparahmen Sport	8.1179	schwarz	Meter	Salparahmen mit Naht; sportlich	3

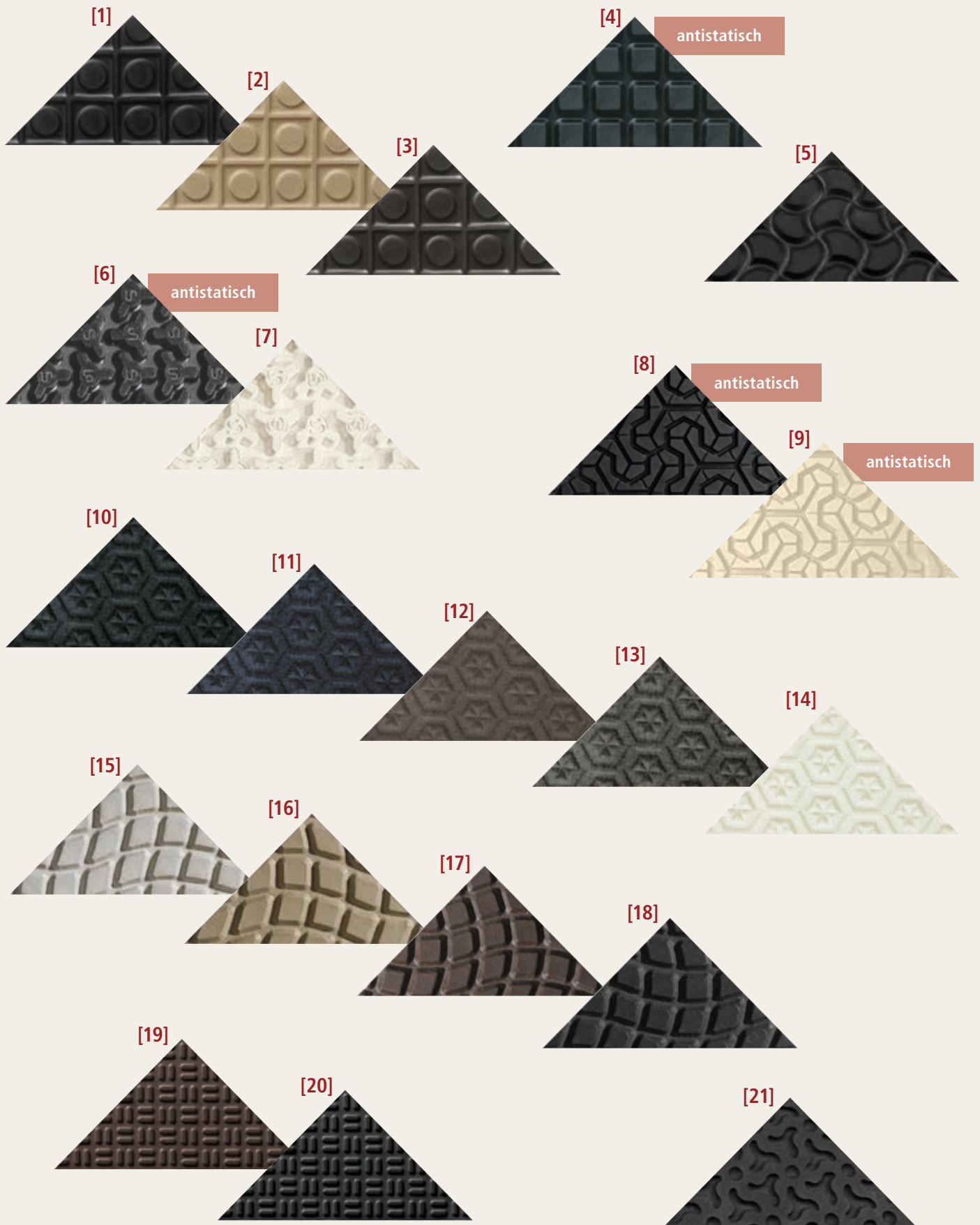
Rahmen



Plattenmaterialien

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Stärke	Plattengröße	Beschreibung	Kleben ¹
[1]	Star-Profil	3.5160	schwarz	ca. 4,5 mm	50 cm x 90 cm	Flexibles rutschfestes Abschluss-Sohlen-Material aus Zellkautschuk	4
[2]		3.5161	beige				
[3]		3.5162	schwedensbraun				
[4]	Winter-Profil	3.5168	schwarz	ca. 4,5 mm	70 cm x 107 cm	Flexibles rutschfestes Abschluss-Sohlen-Material; antistatisch; auch für Arbeitsschuhe	2
[5]	DIA-S7-Profil	3.5164	schwarz	ca. 5 mm	93 cm x 160 cm	Flexibles rutschfestes EVA-Gummi-Abschluss-Sohlen-Material	4
[6]	Küchen-Profil	3.5170	schwarz	ca. 5 mm	61 cm x 111 cm	Flexibles rutschfestes Abschluss-Sohlen-Material; antistatisch in der Farbe schwarz	2
[7]		3.5171	weiß				
[8]	Hexa4Grip-Profil	3.5184	schwarz	ca. 4 mm	60 cm x 42 cm	Flexibler rutschfester Abschluss-Sohlengummi; antistatisch; öl- und benzinfest; für Sicherheits- und Berufsschuhe nach EN 20344/20345/20347:2012	2
[9]		3.5188	weiß				
[10]	Stern-Profil	3.5177	schwarz	ca. 4 mm	94 cm x 53 cm	Flexibles rutschfestes Abschluss-Sohlen-Material	4
		3.5156		ca. 6 mm			
[11]		3.5198	dunkelblau	ca. 4 mm			
				3.5199			
[12]		3.5178	schwedensbraun	ca. 4 mm			
				3.5157			
[13]		3.5176	steingrau	ca. 4 mm			
				3.5166			
[14]		3.5179	weiß	ca. 4 mm			
				3.5158			
[15]	Laola-Profil	3.5183	stein	ca. 4 mm	64 cm x 98 cm	Flexibles rutschfestes SB-Gummi-Abschluss-Sohlen-Material	4
[16]		3.5180	graubeige				
[17]		3.5182	schwarzbraun				
[18]		3.5181	schwarz				
[19]	Astro-Soft-Profil	3.5192	braun	ca. 4 mm	84 cm x 51 cm	Astro-Soft-Abschluss-Sohlen-Material; leicht, flexibel	4
		3.5173		ca. 6 mm			
		3.5174		ca. 8 mm			
		3.5193	schwarz	ca. 4 mm			
[20]		3.5172		ca. 6 mm			
		3.5194		ca. 8 mm			
[21]	Cellolux-Profil	3.5167	schwarz	ca. 4 mm	85 cm x 39 cm	Rutschfestes Zellgummi-Abschluss-Sohlen-Material	4

Plattenmaterialien



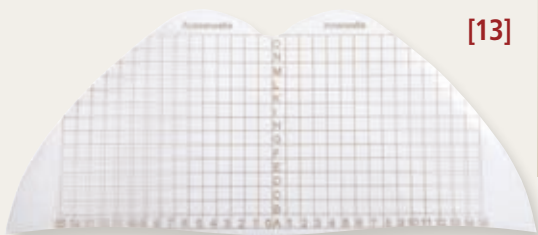
Schnürsenkel

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Farbe	Längen	Beschreibung
[1]	Schnürsenkel rund	div.	verschiedene Farben	in allen Längen erhältlich	Schnürsenkel aus Baumwolle
[2]	Schnürsenkel flach	div.	verschiedene Farben		Schnürsenkel aus Polyamid
[3]	Schnürsenkel breit	div.	verschiedene Farben		Schnürsenkel aus Polyester oder Baumwollgarn
[4]	Schnürsenkel für Sicherheitsschuhe	3.4900	braun / schwarz		Schnürsenkel für Sicherheitsschuhe aus Polyamid; extra scheuerfest
[5]			schwarz		
[6]			weiß		
[7]	Schnürsenkel DUO für Sicherheitsschuhe	3.4901	schwarz / gelb		Zweifarbige Schnürsenkel für Sicherheitsschuhe aus Polyamid; extra scheuerfest
[8]		3.4904	schwarz / rot		
[9]		3.4903	schwarz / blau		
[10]		3.4902	schwarz / beige		



Klebstoffe / Hilfsmittel

Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.	Größen	Leist-ten	Beschreibung
[1]	Halogenierer für Vollgummi-Sohlen	3.4925	30 ml Flasche	-	Vorstrich zum Verkleben von Gummi-Sohlen
[2]	EVA-Vorstrich	3.4934	100 ml Flasche	-	Vorstrich zum Verkleben von EVA-Sohlen
[3]	PU-Vorstrich	3.4926	100 ml Flasche	-	Vorstrich zum Verkleben von PU-Sohlen
[4]	Vernetzer für PU-Klebstoff	3.4933	90 g Flasche	-	Härter für PU-Klebstoff hell
[5]	PU-Klebstoff hell	3.4927	650 g Dose	-	Zum Verkleben von PU- und Gummisohlen, auch für Sicherheits- und Berufsschuhe geeignet
[6]	Ausballmasse antistatisch	3.4929	180 g Dose	-	Streichfähige, antistatische Korkausballmasse
[7]	Stahlblech beschichtet	3.4405	20 cm x 51 cm Platte	-	Für Sicherheits- und Berufsschuhe; zum individuellen Zuschneiden bei überbreiten Leistenformen (bessere Verklebung durch Beschichtung)
[8]	Probekappe tiefgezogen	3.4462	Gr. 9 = 38-40 Gr. 11 = 41-53	800	Zum Anpassen der Leisten Spitze an die Alukappe Normalform
[9]		3.4463	Gr. 12 = 39-48	825	Zum Anpassen der Leisten Spitze an die Alukappe extra-groß flach
[10]		3.4464	Gr. 12 = 39-48	850	Zum Anpassen der Leisten Spitze an die Alukappe extra-groß
[11]	Antistatikband	3.4905	Meter	-	Antistatikband zum Einarbeiten in Sicherheitsschuh- und Berufsschuh-Schäfte
[12]	Absatz- und Spitzensprengungsschablone	3.5503	-	-	Zum exakten Einpassen von Fußbettungen in Bruttoleisten oder teilkonfektionierte orthopädische Schuhe; für alle Leistenformen erhältlich
[13]	Koordinatennetz-Schablone	3.5504	-	-	Dünne PVC-Folie mit Koordinatensystem; zur exakten Bestimmung der Knöchelspitzen. Die Schablone kann direkt an den Fuß, bzw. über die Knöchelkappe gehalten werden. Durch die Angabe der Koordinaten von Ihnen kann die Kappe von uns anschließend an den richtigen Stellen modifiziert werden. Für Vithana Knöchel- und Arthrodesenkapfen Seite 45/46 Nr. 18-20
[14]	Probeabsatzkeil	div.	-	-	Holzkeil zum Einschleifen der Absatzsprengung an der Kopieeinlage; für alle Schalensohlenformen erhältlich



A Spitzensprengung
B Absatzsprengung

Klenz®-DesiDeoUno – der Desinfektor und Geruchsneutralisierer



Wirkungsweise

Der **Klenz®-DesiDeoUno** kombiniert und perfektioniert zwei bewährte und altbekannte Verfahren der Desinfektion und Deodorierung: Silber und Ozon.

Silber war schon im Altertum als hochwirksames Desinfektionsmittel bekannt; Ozon zerlegt Geruchsmoleküle in ihre Grundbestandteile Stickstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. So werden Gerüche wirklich eliminiert und nicht nur wie bei Sprays überdeckt!

Das Wirkprinzip des **Klenz®-DesiDeoUno** ist einfach:

- Allerfeinste Nanosilber-Partikel (100.000 mal kleiner als der Durchmesser eines menschlichen Haares) werden elektronisch von einer massiven Silberelektrode abgeschieden.
- Ozon wird von einer eingebauten UV-Lampe erzeugt.
- Die Nanosilber-Partikel werden gemeinsam mit Ozon von einem eingebauten Ventilator in der Kammer verwirbelt und in die Schuhe geblasen.

In der voreingestellten Behandlungszeit von 8 Minuten wird mit dieser Kombination von Nanosilber-Partikeln und Ozon eine Abtötung von Bakterien, Viren und Pilzsporen auf allen im **Klenz®-DesiDeoUno** befindlichen Gegenständen mit einer Wirksamkeit von über 99% erreicht. Die Lebensdauer der Schuhe wird dadurch verlängert und Gerüche werden neutralisiert.

Im **Klenz®-DesiDeoUno** werden weder Wärme noch Flüssigkeiten oder gar schädliche Chemikalien eingesetzt. Die Benutzung ist völlig unbedenklich, material- und produktschonend und schädigt die Umwelt nicht.

Anwendungsgebiete

- Schuhe, Einlagen
- Kleidung, Handtücher, Sportausrüstung, Schutzhelm
- Kinderspielsachen, Plüschtiere, Bücher
- elektronische Geräte (Handys, Fernsteuerung)
- und in fast allen Bereichen des täglichen Lebens, wo Hygiene wichtig ist

Nicht geeignet für Pflanzen, Tiere und Lebensmittel



Cast Plus – Synthetischer Stützverband aus 100% Polyesterfaser



Merkmale

- Stabil wie Glasfaser
- Saubere und einfache Verarbeitung
- Umweltbewusst

Anwendungsgebiete

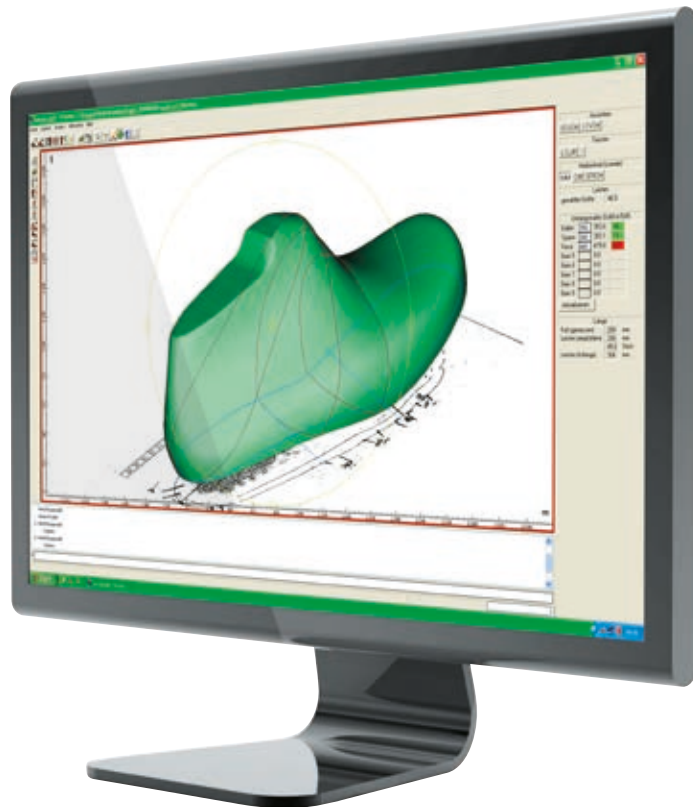
- Stützverbände
- Abformtechnik
- Ersatz von herkömmlichen Gipsbinden



Bezeichnung	Art.Nr.	Breiten	Farbe	Beschreibung
Cast Plus	5.210050	5,0 cm	weiß	Länge 3,6 m Verpackungseinheit 10 Stück
	5.210076	7,6 cm		
	5.210010	10,0 cm		



THANNER Leisten-CAD



Programm zur Erstellung von Leisten

Modellieren Sie mit dem THANNER Leisten-CAD innerhalb weniger Minuten einen Maßleisten. Die im Lieferumfang enthaltene Leisten-Bibliothek umfasst 29 THANNER Brutto-Halbschuh-Leisten in bis zu fünf verschiedenen Weiten. Alle gängigen Leisten sind zusätzlich als Beinleisten hinterlegt. Auf Wunsch besteht die Möglichkeit, die Leistenbibliothek um eine Auswahl an Netto-Leisten der Firma Spenlè zu erweitern oder Ihre eigene Leistenbibliothek gegen Aufpreis aufzunehmen.

Bestellen Sie bequem per E-Mail, und innerhalb von 5 Arbeitstagen wird der geschliffene und dreigeteilte Holzleisten mit Ständerhülse geliefert. Während der Leisten in der Fertigung ist, können wir bereits mit der Schaftproduktion beginnen.

- Leisten-CAD mit Leisten-Bibliothek
- Geringe Anschaffungskosten
- Einfache Handhabung
- Scan der Trittspur
- Holzleisten 3-teilig als Halbschuh- oder Beinleisten
- Bestellung per E-Mail
- Lieferung in 5 Arbeitstagen
- Windowskompatibel



- Auf Wunsch scannen wir Ihre beschädigten Leisten ein und fertigen neue Holzleisten für Sie.
- Falls Sie einen 3D-Scanner verwenden, verzichten Sie bei Maßschaft-Anfertigungen auf die Zusendung der Leisten und lassen Sie uns stattdessen eine stl-Datei zukommen. Der digitale Versand spart Versandkosten und verkürzt die Lieferzeit.

Verklebungshinweise Laufsohlen

(Tabelle Beschreibung letzte Spalte Kleben¹)

1	<p>Kleben¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sohle mit Aceton abwaschen • PU-Vorstrich auftragen • 15 Minuten ablüften lassen • PU-Klebstoff mit Vernetzer (max. 5 %) bzw. Antistatikleber auftragen • 15 Minuten ablüften lassen • Schaft 2x mit PU-Klebstoff und Vernetzer (max. 5 %) bzw. Antistatikleber einstreichen • jeweils 15 Minuten ablüften lassen • Klebstoff auf der Sohle auf ca. 75° C aktivieren • Sohle innerhalb von 45 Sekunden setzen • Sohle verpressen (bei Schalensohlen entsprechende Presse verwenden). Pressdruck ca. 3,5 bar bzw. bei Sicherheitsschuhsohlen mit Stahleinlage ca. 6 bar 	4	<p>Kleben¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sohle aufrauen • Sohle mit Neoprenklebstoff einstreichen • 15 Minuten ablüften lassen • Sohle nochmals mit Neoprenklebstoff einstreichen • 15 Minuten ablüften lassen • Schaft 2x mit Neoprenklebstoff einstreichen • jeweils 15 Minuten ablüften lassen • Klebstoff auf der Sohle auf ca. 60° C aktivieren • Sohle verpressen, Pressdruck ca. 2,5 - 3 bar
2	<p>Kleben¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sohle mit Aceton abwaschen • Sohle halogenieren • 30-45 Minuten ablüften lassen • PU-Klebstoff mit Vernetzer (max. 5 %) bzw. Antistatikleber auftragen • 15 Minuten ablüften lassen • Schaft 2x mit PU-Klebstoff und Vernetzer (max. 5 %) bzw. Antistatikleber einstreichen • jeweils 15 Minuten ablüften lassen • Klebstoff auf der Sohle auf ca. 75° C aktivieren • Sohle innerhalb von 45 Sekunden setzen • Sohle verpressen (bei Schalensohlen entsprechende Presse verwenden). Pressdruck ca. 3,5 bar bzw. bei Sicherheitsschuhsohlen mit Stahleinlage ca. 6 bar 	5	<p>Kleben¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sohle mit Aceton abwaschen • EVA-Teile mit Glaspapier aufrauen • EVA-Vorstrich auftragen • Gummiteile halogenieren • 30-45 Minuten ablüften lassen • PU-Klebstoff mit Vernetzer (max. 5 %) bzw. Antistatikleber auftragen • 15 Minuten ablüften lassen • Schaft 2x mit PU-Klebstoff und Vernetzer (max. 5 %) bzw. Antistatikleber einstreichen • jeweils 15 Minuten ablüften lassen • Klebstoff auf der Sohle auf ca. 75° C aktivieren • Sohle innerhalb von 45 Sekunden setzen • Sohle verpressen (bei Schalensohlen entsprechende Presse verwenden). Pressdruck ca. 3,5 bar bzw. bei Sicherheitsschuhsohlen mit Stahleinlage ca. 6 bar
3	<p>Kleben¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sohle mit Neoprenklebstoff einstreichen • 15 Minuten ablüften lassen • Sohle nochmals mit Neoprenklebstoff einstreichen • 15 Minuten ablüften lassen • Schaft 2x mit Neoprenklebstoff einstreichen • jeweils 15 Minuten ablüften lassen • Klebstoff auf der Sohle auf ca. 60° C aktivieren • Sohle verpressen, Pressdruck ca. 2,5 - 3 bar 	6	<p>Kleben¹</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sohle mit Aceton abwaschen • auf PU-Teile PU-Vorstrich auftragen • Gummiteile halogenieren • 30-45 Minuten ablüften lassen • PU-Klebstoff mit Vernetzer (max. 5 %) bzw. Antistatikleber auftragen • 15 Minuten ablüften lassen • Schaft 2x mit PU-Klebstoff und Vernetzer (max. 5 %) bzw. Antistatikleber einstreichen • jeweils 15 Minuten ablüften lassen • Klebstoff auf der Sohle auf 75° C aktivieren • Sohle innerhalb von 45 Sekunden setzen • Sohle verpressen (bei Schalensohlen entsprechende Presse verwenden). Pressdruck ca. 3,5 bar. Bei Sicherheitsschuhen mit Stahleinlage ca. 6 bar

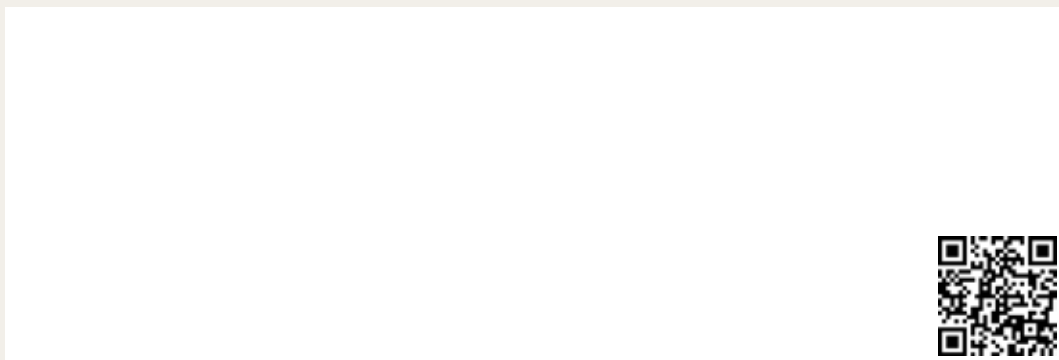
Bitte beachten Sie, dass weiße Bauteile (z. B. Sohlen, Plattenmaterialien, PU-Überkappen) lichtgeschützt gelagert werden müssen, um Verfärbungen zu vermeiden.

Inhaltsverzeichnis (alphabetisch)

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
A					
Absatz- und Spitzensprengungsschablone	52	Cast Plus	54	Halogenierer für Vollgummi-Sohlen	52
Abschluss-Sohle Sport	43	Cellolux-Profil	49	Hexa4Grip-Profil	37 · 49
Almarda	7	Champ	43	High-Speed	17 · 19 · 21 · 39
Alukappe extra-groß	33	City-Run	17 · 21	Hindira	11
Alukappe extra-groß flach	31	Climber	43	Holzabsatz	7
Alukappe Normalform	29 · 35 · 37	Coast	17		
Amberg	29	Connie	9	J	
Anna	43	Contact	43	Juan	25
Antistatikband	52			Jura-Duo	19
Antistatisches PUR-Aufbaumat.	31 · 33 · 35 · 37	D			
Arthrodesen-Hinterkappen	45	Defender	19	K	
Astro-Soft-Profil	49	DIA-S3	39	Kiel	43
Athen	17 · 19	DIA-S4	13	Klenz®-DesiDeoUno Desinfektor	53
Athena	43	DIA-S7	15	Knöchel-Hinterkappen	45
Ausballmasse antistatisch	52	DIA-S7-Profil	49	Knöchelkappe Vithana	45
		DIA-S9	43	Komfort-Spike-Schlüssel	27
B					
Babs	9	Dublin	21	Koordinatennetz-Schablone	52
Brandsohlen-Schablonen 110	3	Durban	43	KS7	3
Brandsohlen-Schablonen 125	3			Küchen-Profil	49
Brandsohlen-Schablonen 201/202	27	E			
Brandsohlen-Schablonen 230	27	Elfo	41	L	
Brandsohlen-Schablonen 250/255	23	Emil	39	Laola-Profil	49
Brandsohlen-Schablonen 260/265	25	Emiliano	40	Leder-Brandsohle 260/265	25
Brandsohlen-Schablonen 270	25	Enya	11	Leder-Brandsohle 270	25
Brandsohlen-Schablonen 510/511	7	EVA-Vorstrich	52	Leder-Brandsohle 510/511	7
Brandsohlen-Schablonen 520	9	EVA Winkelrahmen niedrig	47	Leder-Brandsohle 520	9
Brandsohlen-Schablonen 525	9	EVA Wulstrahmen	47	Leder-Brandsohle 525	9
Brandsohlen-Schablonen 530	9			Leder-Brandsohle 530	9
Brandsohlen-Schablonen 730	5	F			
Brandsohlen-Schablonen 740	5	Fersenanschlag	45	Leder-Brandsohle 730	5
Brandsohlen-Schablonen 750	17	Flügel-Vorderkappe Tepp	45	Leder-Brandsohle 740	5
Brandsohlen-Schablonen 800/810	29 · 35 · 37	Friction	19	Leder-Brandsohle 750	17
Brandsohlen-Schablonen 805	19			Leder-Brandsohle 800/810	29
Brandsohlen-Schablonen 808	21	G			
Brandsohlen-Schablonen 825/850	31 · 33	Gelenkstück 0406	7 · 9	Leder-Brandsohle 805	19
Brandsohlen-Schablonen 900	15	Gelenkstück 1000	45	Leder-Brandsohle 808	21
Brandsohlen-Schablonen 905	15	Gelenkstück 3007	5 · 13	Leder-Brandsohle 900	15
Brandsohlen-Schablonen 930	40	Gelenkstück Basel	17 · 19 · 27	Leder-Brandsohle 905	15
Brandsohlen-Schablonen 935	40	Gelenkstück Isar	5 · 15 · 21 · 39	Leder-Brandsohle 930/935	39
Brandsohlen-Schablonen 940	13	Gera	29	Leder-Brandsohle 940/945	13
Brandsohlen-Schablonen 945	13	Grivola	17 · 19 · 21	Leder-Hinterkappe individuell	45
Brandsohlen-Schablonen 955	11	Gummirahmen Schicht	47	Lefa-Hinterkappe 0406	5 · 7 · 9 · 11
Brandsohlen-Schablonen 975	11	Gummirahmen Stupp schmal + breit	47	Lefa-Hinterkappe 110/125	3
B-Tech	43	Gummirahmen Stupp Wulst schmal + breit	47	Lefa-Hinterkappe 250/260	23 · 25 · 27
				Lefa-Hinterkappe 930/935	39
				Lefa-Hinterkappe 940	13
				Lefa-Hinterkappe 955	11
				Lefa-Hinterkappe Basel	5
				Lefa-Hinterkappe Bern	17 · 19 · 27
				Lefa-Hinterkappe	15 · 21 · 25 · 29
				Classic+Sicher	31 · 33 · 35 · 37

Inhaltsverzeichnis (alphabetisch)

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
L					
Leipzig	29	PE-Brandsohle unversteift 900	15	Tauch-Hinterkappe individuell	45
Leisten-CAD	55	PE-Brandsohle unversteift 905	15	Thermo-Hinterkappe individuell	45
Leisten 110 Vithana-Kids	3	PE-Brandsohle unversteift 930 / 935	39	Thermo-Stoss-Vorderkappe	45
Leisten 125 Senso-Kid	3	PE-Brandsohle unversteift 940 / 945	13	Thermo-Vorderkappe gerade	45
Leisten 201 Rom	27	PE Brandsohle versteift 900	15	Thermo-Vorderkappe gerade fest	45
Leisten 202 Bonn	27	PE-Brandsohle versteift 905	15	Trailer	17 · 21
Leisten 230 Vithana Elegant	27	Peronaeus-Hinterkappen	45	Trama	41
Leisten 250 Elegant	23	Power-Kid	3		
Leisten 255 Elegant	23	Probeabsatzkeil	52		
Leisten 260 Sneaker	25	Probekappe tiefgezogen	52	V	
Leisten 265 Sneaker	25	PU-Klebstoff hell	52	Verklebungshinweise	56
Leisten 270 Four	25	PU-Überkappe	29 · 35 · 37	Vernetzer für PU-Klebstoff	52
Leisten 510	7	PU-Überkappe extra-groß	31 · 33	Vlies-Brandsohle 110	3
Leisten 511 Hallux	7	PU-Vorstrich	52	Vlies-Brandsohle 125	3
Leisten 520 Connie	9			Vlies-Brandsohle 201/202	27
Leisten 525 Wanda	9	R		Vlies-Brandsohle 230	27
Leisten 530 Babs	9	Race	41	Vlies-Brandsohle 250/255	23
Leisten 730 Ria	5	Rock	3	Vlies-Brandsohle 260/265	25
Leisten 740 Loisach	5	Roots	5	Vlies-Brandsohle 270	25
Leisten 750	17			Vlies-Brandsohle 510/511	7
Leisten 800 Security / Safety	29	S		Vlies-Brandsohle 520	9
Leisten 805	19	Salparahmen	47	Vlies-Brandsohle 525	9
Leisten 808 Alpin	21	Salparahmen Sport	47	Vlies-Brandsohle 530	9
Leisten 810 Dachdecker	29 · 35 · 37	Schnürsenkel	51	Vlies-Brandsohle 730	5
Leisten 825 Securion Flach	31	Securion Mono	31 · 33 · 35	Vlies-Brandsohle 740	5
Leisten 850 Securion	33	Securion PUR-Laufsohle	31 · 33 · 35	Vlies-Brandsohle 750	17
Leisten 900 Classic schmal	15	Securion Zwischensohle	31 · 33 · 35 · 37	Vlies-Brandsohle 800	29
Leisten 905 Classic breit	15	Securion Zwischensohle Linea	31 · 33 · 35 · 37	Vlies-Brandsohle 805	19
Leisten 930 Grandessa Halbschuhe + Stiefel	39	SG6	27	Vlies-Brandsohle 808	21
Leisten 935 Grandessa Sandalen	39	SG 250	23	Vlies-Brandsohle 825/850 indi.	31 · 33 · 35 · 37
Leisten 940 Grandessa Halbschuhe + Stiefel	13	Skywalk	41	Vlies-Brandsohle 825/850 gestanzt	31 · 33
Leisten 945 Grandessa Sandalen	13	SL 250	23	Vlies-Brandsohle 955	11
Leisten 955 Dia-Lady Neo	11	Softspikes Stinger	27	Vlies-Brandsohle 975	11
Leisten 975 Vithana-Lady	11	Stahlblech beschichtet	31 · 33 · 35 · 37 · 52		
Level	41	Star-Profil	49	W	
Level XXL	41	Stern-Profil	49	Wafer	41
Lucy	43	Style	11	Wall-Street	27
		Switch-Brandsohle	39	Wanda	9
M					
Mistral	17 · 19	Switch-Hinterkappe	39	Wild-Boot	19
Moris	21 · 40	SZ 250	23	Winkelrahmen niedrig	47
MPL hart 12 mm	31 · 33 · 35 · 37			Winter-Profil	49
MPL hart 12 mm gestanzt	31 · 33 · 35 · 37				
N					
Nicola	41			Z	
Nicola XXL	41			Zermatt	19
Nives	5			Zora	43
				ZS2	43
				Zwienahtrahmen	47



THANNER GmbH · Am Fallenweg 30 · D-89420 Höchstädt/Donau · Telefon +49 (0) 90 74/95 51-0 · Fax +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