

Choisir la bonne pointure

Vous avez déjà choisi un modèle de notre catalogue mais vous n'êtes pas sûrs quelle pointure vous devez prendre?

Pour connaître votre pointure, vous devez prendre les deux premiers des cinq chiffres du numéro d'article. Si le numéro d'article est par ex. 31311, reportez-vous au tableau de la forme 31 pour trouver votre pointure. Veuillez prendre vos mesures en position debout et les pieds nus.



Étape 1 : Posez votre pied à plat et placez le talon contre le dos d'un livre. Tracez le contour de votre pied sur le papier.



Étape 2 : Mesurez la longueur de votre pied du talon à la pointe, ajoutez 5-7 mm à la valeur mesurée et cherchez la valeur immédiatement supérieure dans la ligne **a** du tableau.



Étape 3 : Pour mesurer la largeur de votre pied, faites le tour de celui-ci à l'endroit le plus large à l'aide d'un mètre ruban sans serrer. Cherchez la valeur mesurée dans la ligne **e** du tableau.



Voir la vidéo

tableau de conversion pointures

anglaises	françaises
3 ...	35 ¹ / ₃
3,5 ...	36
4 ...	36 ² / ₃
4,5 ...	37 ¹ / ₃
5 ...	38
5,5 ...	38 ² / ₃
6 ...	39 ¹ / ₃
6,5 ...	40
7 ...	40 ² / ₃
7,5 ...	41 ¹ / ₃
8 ...	42
8,5 ...	42 ² / ₃
9 ...	43 ¹ / ₃
9,5 ...	44
10 ...	44 ² / ₃
10,5 ...	45 ¹ / ₃
11 ...	46
11,5 ...	46 ² / ₃
12 ...	47 ¹ / ₃
12,5 ...	48
13 ...	48 ² / ₃
13,5 ...	49 ¹ / ₃
14 ...	50

Forme 31 : Largeur H • Mesures en mm

Pointures	36	37	38	39	40	41	42	43
a	236	242	249	255	262	268	274	280
e	230	235	240	245	250	255	260	265

Forme 58 : Largeur L • Mesures en mm Petite pointure : Veuillez choisir une taille au-dessus de votre pointure habituelle

Pointures	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48
a	230	238	243	248	255	262	270	275	283	290	298	312
e	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	300

Forme 60 : Largeur L • Forme 62: Largeur L • Mesures en mm

Pointures	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	50
a	240	246	253	260	267	272	278	285	292	299	304	312	322	338
e	251	256	261	266	271	276	281	286	291	296	301	306	311	321

Forme 60 : Largeur XXL/R • Mesures en mm

Pointures	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	50
a	240	246	253	260	267	272	278	285	292	299	304	312	322	338
e	270	275	279	284	288	293	297	302	307	311	315	319	323	331

Forme 61 : Largeur F • Mesures en mm

Pointures	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
a	228	234	238	243	248	250	255	258	262	268	272
e	209,1	212,3	215,3	218	221	223,9	226,7	229,4	232,4	235,3	238,4

Forme 65 : Largeur K • Mesures en mm

Pointures	36	37	38	39	40	41	42	43	44
a	232	239	246	253	260	267	274	281	288
e	256	261	264	268	272	276	280	285	290

Forme 74, 75, 76 : Largeur L • Mesures en mm

Pointures	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
a	241	247	254	260	266	273	280	285	292	299	306	312
e	251	256	261	266	271	276	281	286	291	296	301	306

Forme 75, 76 : Largeur R • Mesures en mm

Pointures	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
a	241	247	254	260	266	273	280	285	292	299	306	312
e	268	273	278	283	288	293	298	303	308	313	318	323

Forme 77 : Largeur K • Mesures en mm

Pointures	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
a	228	232	237	242	247	250	254	258	263	268	272
e	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275

Forme 78 : Largeur H • Mesures en mm

Pointures	40	41	42	43	44	45	46	47
a	266	273	280	285	292	299	306	312
e	266	270	274	278	282	286	290	294

Forme 79 : Largeur H • Mesures en mm

Pointures	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
a	232	236	240	244	248	252	256	260	265	269	273
e	224	227	230	233	237	240	243	246	249	253	256

Forme 82 : Largeur H • Mesures en mm

Pointures	41	42	43	44	45	46	47	48
a	265	270	280	285	290	297	305	310
e	252	255	257	260	265	270	275	280

Forme 87 : Largeur K • Mesures en mm

Pointures	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
a	234	238	243	248	253	256	260	264	269	274	278
e	222	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272



adaptée aux pieds fins



taille standard



pour les pieds un peu plus forts



adaptée aux pieds très forts



pour les pieds très gonflés ou bandés



pour les pieds extrêmement gonflés ou fortement bandés
Également adaptée en cas d'œdèmes lymphatiques

Les matériaux et leurs propriétés

Pour la tige



Cuir Nous nous servons de cuir souple de grande qualité produit en Europe. Le cuir est un produit naturel à la fois très résistant et respirant. Outre le cuir nappa et le cuir velours, nous employons également pour quelques modèles du cuir d'élan qui se caractérise par sa très grande élasticité.



Velours velcro muni d'une imprégnation NANO

La structure de surface permet d'accrocher la patte également en dehors de la surface de fixation. L'imprégnation rend la chaussure à la fois résistante à l'eau et à la saleté et lui permet de garder des couleurs intenses. Elle protège aussi les fibres. Les articles en velcro sont lavables.



Microvelours Ce matériau se caractérise par sa surface de très grande qualité facile à nettoyer. De plus, le microvelours est très souple et résiste exceptionnellement bien à la déformation.



Tissu mesh Ce tissu à la structure maillée est particulièrement adaptable, doux et laisse bien passer l'air. Il aide à rééquilibrer la température en cas d'échauffement des pieds. Il est facile à entretenir et lavable.



Imitation cuir Ce matériau doux résiste bien aux taches. Les liquides corporels et l'humidité ne peuvent pas pénétrer dans la chaussure qui de plus est facile à essuyer.



Piqué Ce tissu léger à la surface gaufrée est extrêmement doux et agréable au toucher. De plus, grâce à sa structure originale, ce matériau absorbe particulièrement bien l'humidité.



Stretch Il y a peu de matériaux qui s'adaptent aussi bien au pied que le stretch. Il protège et enveloppe le pied sensible ou déformé et ses différentes parties. Le stretch s'ajuste parfaitement aux changements de volume du pied tout au long de la journée.



Wonder Ce velours velcro à l'aspect très duveteux est résistant, très facile à entretenir et lavable.

Pour la semelle



Les semelles en PU Le polyuréthane (PU) est un matériau expansé dans lequel sont enfermées des milliards de petites bulles d'air pendant la fabrication. Ces bulles d'air isolent la semelle et amortissent les pas. La surface reste néanmoins non poreuse et lisse ce qui en facilite l'apprêt par un spécialiste. Malgré son poids faible, ces semelles résistent à des contraintes importantes.



Les semelles en EVA EVA est un matériau ultra léger qui est utilisé pour la fabrication de semelles. Outre son faible poids, ce matériau peut être très facilement apprêté.



Les semelles en TR Ces semelles thermoplastique (TR) sont en caoutchouc. Ce type de semelles a l'avantage d'être antidérapant et résistant à l'abrasion.

Pour la doublure



Doublure Dialino Ce matériau en microvelours, très doux et respectueux de l'épiderme, constitue une doublure spécialement adaptée aux personnes diabétiques car il absorbe particulièrement bien l'humidité et sèche vite. Il bénéficie d'un traitement antibactérien.



Doublure en tissu éponge

Grâce à sa structure en forme de boucles et sa forte teneur en coton, le tissu éponge est parfaitement adapté pour absorber l'humidité. La surface supérieure très agréable pour la peau régule la chaleur et l'humidité.

Doublure en tissu éponge antibactérienne L'apprêt fonctionnel à base d'ions d'argent rend la doublure en tissu éponge antibactérienne. Il empêche la prolifération de bactéries et de champignons et prévient ainsi l'apparition des mauvaises odeurs.



Doublure pure laine Outre sa parfaite élasticité et sa grande stabilité dimensionnelle, la laine est extrêmement résistante, respirante et autonettoyante grâce à sa teneur en lanoline. Comme c'est un produit naturel, elle est 100 % biodégradable. De plus, la laine a la capacité d'absorber l'humidité à hauteur de 30 % de son poids de sorte que le patient ressent un grand confort dans la chaussure quelle que soit la température extérieure.



Doublure en maille Le matériau de cette doublure est très doux et procure donc une sensation agréable sur la peau.

Apprêts fonctionnels



Nos produits médicaux se conforment au règlement UE 2017/745.



Semelle amovible dessus COOLMAX

- empêche l'échauffement des pieds
- évacue l'humidité de la peau
- douce et agréable à porter
- sèche vite



Semelle amovible à mémoire de forme :

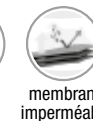
La couche de mousse à mémoire de forme située dans la semelle amovible permet à celle-ci de reprendre sa forme initiale et de conserver ses propriétés amortissantes.



- coupe-vent
- déperlant
- respirant



- coupe-vent
- déperlant
- respirant



membrane imperméable



boucle de serrage



raccourcissement des brides possible

Conseils d'entretien



pour femme pour homme unisexe