

NORME INTERNATIONALE 3355

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Pointures des chaussures — Système de gradation des longueurs (pour emploi dans le système Mondopoint)

Shoe sizes — System of length grading (for use in the Mondopoint system)

Première édition — 1975-01-15

CDU 685.31.001.1

Réf. N° : ISO 3355-1975 (F)

Descripteurs : chaussure, soulier, dimension, longueur.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme Internationale ISO 3355 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 137, *Système de mesurage, de désignation et de marquage des chaussures*, et soumise aux Comités Membres en novembre 1973.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	Royaume-Uni
Allemagne	Iran	Suède
Bulgarie	Irlande	Suisse
Egypte, Rép. arabe d'	Japon	Tchécoslovaquie
Espagne	Mexique	Thaïlande
France	Pologne	Turquie
Hongrie	Roumanie	U.R.S.S.

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

Pointures des chaussures — Système de gradation des longueurs (pour emploi dans le système Mondopoint)

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale établit un système de gradation des longueurs à utiliser dans le système Mondopoint en vue de déterminer la gamme des pointures des chaussures, selon l'ISO 2816.¹⁾

Ce système s'applique à tous les types de chaussures.

2 RÉFÉRENCE

ISO 2816, *Caractéristiques fondamentales d'un système de mesures des chaussures dit système Mondopoint.*

3 INTERVALLES DE LONGUEURS

Les intervalles de longueur sur lesquels repose le système Mondopoint doivent être de 5 mm ou de 7,5 mm, l'origine de la gradation étant fixée à 0.

4 INDICATION DE LA LONGUEUR DANS LA POINTURE

L'indication de la longueur dans la formulation de la pointure doit toujours être donnée en nombre entier de millimètres, l'arrondissement étant fait, le cas échéant, par défaut.²⁾

5 TABLEAU DES LONGUEURS

Le tableau ci-après donne, à titre d'illustration, toutes les longueurs comprises entre 105 et 300 mm, utilisables dans le système Mondopoint.

TABLEAU DES LONGUEURS

Gamme avec intervalle de 5 mm	Gamme avec intervalle de 7,5 mm*
...	...
105	105
110	112
115	120
120	127
125	135
130	142
135	150
140	157
145	165
150	172
155	180
160	187
165	195
170	202
175	210
180	217
185	225
190	232
195	240
200	247
205	255
210	262
215	270
220	277
225	285
230	292
235	300
240	...
245	
250	
255	
260	
265	
270	
275	
280	
285	
290	
295	
300	
...	

* Valeurs décimales arrondies par défaut; exemple : 127 au lieu de 127,5.

1) La question de l'élaboration d'un système de gradation des largeurs fait l'objet du Rapport Technique . . . (en préparation).

2) Conformément à l'ISO 2816, la formulation de la pointure des chaussures comprendra, en plus de la longueur, l'indication de la largeur.