

STANDARD

4916

NORME
INTERNATIONALE

Second edition
Deuxième édition
1991-09-01

Textiles — Seam types — Classification and terminology

Textiles — Types de coutures — Classification et terminologie



Reference number
Numéro de référence
ISO 4916 : 1991 (E/F)

Contents

	Page
1 Scope	1
2 Normative reference	1
3 Definition	1
4 Classification	2
5 Designation	4
6 Conventions used in the illustrations	4
7 Illustrations	6
Annex A ISO designations and previous national designations	63

Sommaire

	Page
1 Domaine d'application	1
2 Référence normative	1
3 Définition	1
4 Classification	2
5 Désignation	4
6 Conventions appliquées dans les illustrations	4
7 Illustrations	6
Annexe A Désignations ISO et désignations nationales antérieures	63

© ISO 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher./Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

International Organization for Standardization
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

This is a preview of "ISO 4916:1991". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 4916 was prepared by Technical Committee ISO/TC 38, *Textiles*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 4916 : 1982), of which it constitutes a minor technical revision.

Annex A forms an integral part of this International Standard.

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 4916 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 38, *Textiles*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 4916 : 1982), dont elle constitue une révision technique mineure.

L'annexe A fait partie intégrante de la présente Norme internationale.

Introduction

This classification of stitched seams should provide valuable information for purchasing officers, garment manufacturers, machine manufacturers, students and others. The document primarily provides a descriptive guide for purposes of identification and ease of reference.

Stitched seams, for the purpose of this International Standard, consist of a sequence of stitch types as defined in ISO 4915, together with a number of components and their configuration, which appear in this International Standard.

In order for a seam specification to be meaningful, the designation of the stitch type has to be added after the designation of the stitched seam. If two or more stitch types are used, they should be stated from left to right.

The ISO designations, together with previous national designations, are listed in annex A.

NOTE 1 Further seam types which may be developed in the future should be notified to the secretariat of ISO/TC 38 in order to obtain, after consultation with ISO/TC 38, the correct classification.

Introduction

La présente classification des coutures a pour objet de fournir des renseignements utiles aux services d'achats, aux confectionneurs, aux fabricants de machines, aux étudiants, etc. Le document fournit principalement un guide descriptif destiné à identifier les coutures et à rendre leur désignation plus aisée.

Suivant le but de la présente Norme internationale, les coutures consistent en une suite de types de points tels qu'ils sont définis dans l'ISO 4915, le nombre de composants et leur configuration étant représentés dans présente Norme internationale.

Afin que la désignation d'une couture soit la plus complète possible, la désignation du type de point doit être ajoutée après la désignation de la couture. Si l'on utilise deux ou plusieurs types de points, ils doivent être lus de gauche à droite.

Les désignations ISO ainsi que les désignations nationales antérieures sont données à l'annexe A.

NOTE 1 Pour les types de coutures qui pourraient être créés ultérieurement, en informer le secrétariat de ISO/TC 38 afin qu'une classification correcte leur soit attribuée, après consultation des membres de l'ISO/TC 38.

Textiles — Seam types — Classification and terminology

1 Scope

This International Standard classifies, illustrates and designates, the various kinds of stitched seams. It is not intended to be fully comprehensive but to illustrate a number of the most used seam types. It is applicable to seams used most particularly in the clothing industry. All illustrations show the cross-section of the material configuration only.

This International Standard should be read in conjunction with ISO 4915.

2 Normative reference

The following standard contains provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. At the time of publication, the edition indicated was valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent edition of the standard indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

ISO 4915 : 1991, *Textiles — Stitch types — Classification and terminology*.

3 Definition

For the purposes of this International Standard, the following definition applies.

seam: The application of a series of stitches or stitch types to one or several thicknesses of material.

Textiles — Types de coutures — Classification et terminologie

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale classe, illustre et désigne les divers types de coutures. Elle n'est pas exhaustive mais illustre les types de coutures les plus utilisées. Elle s'applique aux coutures utilisées plus particulièrement dans l'industrie de l'habillement. Toutes les illustrations montrent seulement la coupe de la configuration du matériau.

Il y a lieu de lire la présente Norme internationale conjointement avec l'ISO 4915.

2 Référence normative

La norme suivante contient des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente de la norme indiquée ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 4915 : 1991, *Textiles — Types de points — Classification et terminologie*.

3 Définition

Pour les besoins de la présente Norme internationale, la définition suivante s'applique.

couture: Application d'une suite de points ou types de points à une ou plusieurs épaisseurs de matériau.