

STANDARD

NORME
INTERNATIONALE

Second edition
Deuxième édition
1991-08-01

**Textiles — Stitch types — Classification
and terminology**

**Textiles — Types de points — Classification
et terminologie**



Reference number
Numéro de référence
ISO 4915 : 1991 (E/F)

This is a preview of "ISO 4915:1991". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Contents

	Page
1 Scope	1
2 Definitions	1
3 Classification	2
4 Designation	3
5 Conventions used in the illustrations	4
6 Illustrations	5

Sommaire

	Page
1 Domaine d'application	1
2 Définitions	1
3 Classification	2
4 Désignation	3
5 Conventions appliquées dans les illustrations	4
6 Illustrations	5

© 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 4915:1991". [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 4915 was prepared by Technical Committee ISO/TC 38, *Textiles*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 4915 : 1981), of which it constitutes a minor technical revision.

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 4915 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 38, *Textiles*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 4915 : 1981), dont elle constitue une révision technique mineure.

This is a preview of "ISO 4915:1991". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Introduction

For the analysis of stitch types used in the fabrication of sewn articles, a clear understanding of the terms employed is essential. The following standard nomenclature, descriptions of stitch types and the system of identifying symbols should provide valuable information for purchasing officers, garment manufacturers, machine manufacturers, students and others, who require a reference book on this subject. This International Standard is not intended to be a specification but primarily a descriptive guide for purposes of identification and ease of reference. For the classification of seam types, the user is referred to ISO 4916 : 1991, *Textiles — Seam types — Classification and terminology*.

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

Introduction

Pour l'analyse des types de points utilisés dans la fabrication d'articles cousus, une claire compréhension des termes employés est essentielle. La nomenclature normalisée ci-après, la description des types de points et le système de symbolisation pour l'identification devraient fournir une information valable aux services d'achat des administrations, aux fabricants de machines, aux étudiants et à tous ceux qui désirent un document de référence à ce sujet. La présente Norme internationale n'est pas destinée à être une spécification mais, avant tout, un guide descriptif visant à faciliter les identifications et à simplifier les références. En ce qui concerne la classification des types de coutures, il y a lieu de se reporter à l'ISO 4916 : 1991, *Textiles — Types de couture — Classification et terminologie*.

NOTE 1 Pour l'adjonction de nouveaux types de points, s'adresser au secrétariat du comité technique ISO/TC 38 de façon à obtenir la classification qui convient.

Textiles — Stitch types — Classification and terminology

1 Scope

This International Standard classifies, designates, describes and illustrates the various kinds of stitch types used in hand- and machine-sewn seams.

2 Definitions

For the purposes of this International Standard, the following definitions apply.

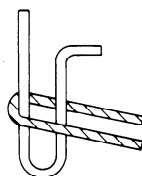
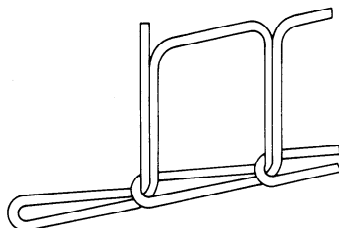
2.1 stitch: One unit of conformation resulting from one or more strands or loops of thread intralooping, interlooping or passing into or through material.

A stitch may be formed

- without material;
- inside material;
- through material;
- on material.

2.1.1 intralooping: The passing of a loop of thread through another loop by the same thread.

2.1.2 interlooping: The passing of a loop of thread through another loop formed by a different thread.



Textiles — Types de points — Classification et terminologie

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale classe, désigne, décrit et illustre les divers types de points utilisés dans les opérations de couture réalisées à la main et à la machine.

2 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les définitions suivantes s'appliquent.

2.1 point: Unité de structure résultant d'un ou plusieurs brins de fil ou boucles de fil s'entrebouclant, ou s'entretenant, ou passant dans ou au travers d'un matériau.

Un point peut être formé

- sans matériau;
- dans le matériau;
- à travers le matériau;
- sur le matériau.

2.1.1 entrebouclage avec le même fil: Passage d'une boucle de fil à travers une autre boucle formée à partir du même fil.

2.1.2 entrebouclage avec un fil différent: Passage d'une boucle de fil à travers une autre boucle formée à partir d'un fil différent.