

Première édition
2005-02-15

AMENDEMENT 2
2016-05-15

**Matériel pour l'industrie textile —
Exigences de sécurité —**

Partie 4:

**Machines de transformation du fil et
machines de production de cordages
et d'articles de corderie**

AMENDEMENT 2

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Textile machinery — Safety requirements —

ISO 11111-4:2005/Amd 2:2016

<https://standards.iteh.ai/en/standards/ISO-11111-4-2005/Amd-2-2016>

Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery

589bca0c4f75/iso-11111-4-2005-amd-2-2016

AMENDMENT 2



Numéro de référence
ISO 11111-4:2005/Amd.2:2016(F)

© ISO 2016

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11111-4:2005/Amd 2:2016
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/058e8a98-f3be-41f6-a526-589bca0c4f75/iso-11111-4-2005-amd-2-2016>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](http://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/058e8a98-15bc-4116-a526-589bca0c4f75/iso-11111-4-2005-amd-2-2016).

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile et matériel connexe*, sous-comité SC 8, *Exigences de sécurité pour le matériel textile*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11111-4:2005/Amd 2:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/058e8a98-f3be-41f6-a526-589bca0c4f75/iso-11111-4-2005-amd-2-2016>

Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité —

Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie

AMENDEMENT 2

Page v, Introduction

Remplacer la référence «ISO 12100-1» dans le 3^{ème} alinéa par la référence «ISO 12100».

Remplacer la référence «ISO 14121-1» dans le 5^{ème} alinéa par la référence «ISO 12100».

Page 1, Domaine d'application

Ajouter la phrase suivante comme deuxième alinéa:

La présente partie de l'ISO 11111 est complétée par les normes de type C ISO 9902-1 et ISO 9902-4 en ce qui concerne les mesures de bruit et ISO 23771 en ce qui concerne les mesures de réduction de l'émission sonore.

Pages 1 à 15, Articles 1 à 7

ISO 11111-4:2005/Amd.2:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/058e8a98-3be-41f6-a526-519ca0c4175/iso-11111-4-2005-amd-2-2016>

Dans l'ensemble du texte, remplacer toutes les références datées «ISO 11111-1:2005» par la référence «ISO 11111-1:2016».

Remplacer toutes les références datées «ISO 11111-2:2005» par «ISO 11111-2:2005 (amendé par l'ISO 11111-2:2005/Amd.1:2009 et par l'ISO 11111-2:2005/Amd.2:2016)».

Page 1, Article 2, Références normatives

Remplacer la référence «ISO 14119:1998» par la référence «ISO 14119:2013».

Ajouter la référence ISO 23771 comme suit:

ISO 23771, *Matériel pour l'industrie textile — Guide pour la réduction de l'émission sonore à la conception des machines textiles*

Remplacer la référence «EN 1760-2» par ce qui suit:

ISO 13856-2, *Sécurité des machines — Dispositifs de protection sensibles à la pression — Partie 2: Principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression*

Remplacer la référence «EN 1760-3:2002» par ce qui suit:

ISO 13856-3, *Sécurité des machines — Dispositifs de protection sensibles à la pression — Partie 3: Principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression*

Page 3, 5.2, b)

Remplacer le point b) par ce qui suit:

«Si des boutons poussoirs sont utilisés comme dispositifs d'arrêt d'urgence, il convient d'en installer au moins un à chaque extrémité;».

Page 11, 5.6

Remplacer la première phrase par ce qui suit:

«Machines guidées ou à mécanisme à came et machines de tressage rotatives (y compris machines de fabrication de tresses pleines ou en spirale).».

Page 15, Bibliographie

Supprimer la première référence et remplacer la seconde référence par ce qui suit:

«ISO 12100, *Sécurité des machines — Principes généraux de conception — Appréciation du risque et réduction du risque*»

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 11111-4:2005/Amd 2:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/058e8a98-f3be-41f6-a526-589bca0c4f75/iso-11111-4-2005-amd-2-2016)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/058e8a98-f3be-41f6-a526-589bca0c4f75/iso-11111-4-2005-amd-2-2016>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11111-4:2005/Amd 2:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/058e8a98-f3be-41f6-a526-589bca0c4f75/iso-11111-4-2005-amd-2-2016>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11111-4:2005/Amd 2:2016
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/058e8a98-f3be-41f6-a526-589bca0c4f75/iso-11111-4-2005-amd-2-2016>