

Norme internationale

ISO 8559-2

Désignation des tailles de vêtements —

Partie 2:

Indicateurs des mesures principales ar ls et secondaires (https://standards.iteh.ai)

Size designation of clothes —

Part 2: Primary and secondary dimension indicators

Deuxième édition 2025-09

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5b8683b6-eff6-485d-983d-27a6c55b0f5e/iso-8559-2-2025

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 8559-2:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5h8683h6-eff6-485d-983d-27a6c55h0f5e/iso-8559-2-2025



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

ISO 8559-2:2025(fr)

Soi	nmaire	Page
Avaı	nt-propos	iv
Intr	oduction	v
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	
3	Termes et définitions	1
4	Définitions des mesures principales et secondaires des vêtements	2
5	Désignation de la taille 5.1 Généralités 5.2 Mesures du vêtement 5.3 Vêtements munis de bonnets	6 6
6	Étiquetage et marquage 6.1 Méthode 6.2 Exemples d'étiquettes	6 6
Ann	exe A (informative) Exemples d'étiquettes de désignation de la taille	8
	exe B (informative) Indications de taille connexes correspondant à la désignation de t	
Dikl	iographia	42

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 8559-2:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5b8683b6-eff6-485d-983d-27a6c55b0f5e/iso-8559-2-2025

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'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevet.

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 nature volontaire des normes, 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'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 133, Systèmes de tailles des vêtements - désignation des tailles, méthodes de mesure des tailles et essayage virtuel, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 248, Textiles et produits textiles, du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 8559-2:2017), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

— ajout de l'<u>Annexe B</u>.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 8559 se trouve sur le site web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

ISO 8559-2:2025(fr)

Introduction

En raison des différents systèmes de taille entre différentes entreprises, des désignations de taille différentes peuvent convenir aux personnes ayant des mensurations identiques ou pratiquement identiques.

Ce document a pour principal objet d'établir un système de désignation des tailles de vêtements pouvant être utilisé par les fabricants et les détaillants pour indiquer aux consommateurs, d'une manière simple, directe et explicite, les mensurations de la personne pour laquelle la taille du vêtement est adaptée. Grâce à une détermination précise des mensurations du corps humain (comme indiqué par les mesures spécifiées), conformément à l'ISO 8559-1, ce système de désignation facilitera le choix d'un vêtement adapté. Ces informations peuvent être indiquées par un étiquetage, etc.

Le système de désignation des tailles est fondé sur les mesures corporelles et non pas sur celles des vêtements. Le choix des mesures des vêtements est d'ordinaire déterminé par le modéliste et les fabricants des vêtements, qui établiront les tolérances à prendre en compte selon le type, la position, le style, les éléments de coupe et de mode du vêtement.

Le présent document peut servir de document de référence pour un système de désignation international des tailles pour différents types de vêtements.

Le présent document a été élaboré dans le contexte de l'Objectif nº 12 des Nations Unies: Établir des modes de consommation et de production durables. Par exemple, pour garantir que les informations relatives à la désignation de la taille restent disponibles d'un utilisateur à l'autre.

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 8559-2:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5h8683h6-eff6-485d-983d-27a6c55h0f5e/iso-8559-2-2025

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 8559-2:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5b8683b6-eff6-485d-983d-27a6c55b0f5e/iso-8559-2-2025

Désignation des tailles de vêtements —

Partie 2:

Indicateurs des mesures principales et secondaires

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les mesures principales et secondaires pour des types spécifiés de vêtements afin d'établir un système de désignation de la taille fondé sur les mesures corporelles (comme défini dans l'ISO 8559-1).

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 8559-1:2017, Désignation des tailles de vêtements — Partie 1: Définitions anthropométriques pour la mesure du corps

(https://standards.iteh.ai) 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse https://www.iso.org/obp
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse https://www.electropedia.org/

3.1

mesure principale

MP

mesure corporelle qui est utilisée pour indiquer la taille d'un vêtement pour le consommateur

Note 1 à l'article: La mesure principale est exprimée en cm.

3.2

mesure secondaire

MS

mesure corporelle qui peut être utilisée en complément pour indiquer la taille d'un vêtement pour le consommateur

Note 1 à l'article: La mesure secondaire est exprimée en cm, sauf dans certains cas où elle est exprimée en kg (par exemple, dans le cas des collants).

3.3

taille de bonnet

différence entre le tour de poitrine et le tour de dessous de poitrine

Note 1 à l'article: Adapté de l'ISO 8559-1:2017, 5.7.7.