

# NORME INTERNATIONALE

**ISO**  
**4074-9**

Deuxième édition  
1996-08-15

---

---

## **Préservatifs masculins en caoutchouc —**

### **Partie 9:**

Détermination des propriétés de résistance à  
la traction

*(https://standards.iteh.ai)*  
*Document Preview*

*Rubber condoms —*

*Part 9: Determination of tensile properties*

ISO 4074-9:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e5496b42-49e8-447c-b275-224876bd874f/iso-4074-9-1996>



Numéro de référence  
ISO 4074-9:1996(F)

## 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 4074-9 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 157, *Contraceptifs mécaniques*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 4074-9:1980), dont elle constitue une révision technique.

L'ISO 4074 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Préservatifs masculins en caoutchouc*:

- *Partie 1: Exigences*
- *Partie 2: Détermination de la longueur*
- *Partie 3: Détermination de la largeur*
- *Partie 5: Essai pour la détection des trous — Détection par fuite d'eau*
- *Partie 6: Détermination du volume et de la pression d'éclatement*
- *Partie 7: Conditionnement à l'étuve*
- *Partie 9: Détermination des propriétés de résistance à la traction*

© ISO 1996

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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.

Organisation internationale de normalisation  
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

— *Partie 10: Emballage et étiquetage — Préservatifs masculins en emballages collectifs*

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

ISO 4074-9:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e5496b42-49e8-447c-b275-224876bd874f/iso-4074-9-1996>

Page blanche

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

ISO 4074-9:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e5496b42-49e8-447c-b275-224876bd874f/iso-4074-9-1996>