



# PROJET FINAL

## Norme internationale

### ISO/FDIS 374-6

## Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes —

### Partie 6: Gants de protection pour les coiffeurs

*Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms —*

*Part 6: Protective gloves for hairdressers*

[ISO/FDIS 374-6](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ceaf98e4-ee4d-4444-9039-415125c173ce/iso-fdis-374-6)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ceaf98e4-ee4d-4444-9039-415125c173ce/iso-fdis-374-6>

ISO/TC 94/SC 13

Secrétariat: **SNV**

Début de vote:  
**2025-05-07**

Vote clos le:  
**2025-07-02**

**TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN**

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

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

ISO/FDIS 374-6

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/eeaf98e4-ee4d-4444-9039-415125c173ce/iso-fdis-374-6>



**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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>1 Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Termes et définitions</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Exigence de performance</b> .....	<b>2</b>
4.1 Exigences générales .....	2
4.2 Détermination de la poudre résiduelle en surface .....	3
4.3 Longueur du gant .....	3
4.4 Résistance mécanique .....	3
4.5 Résistance aux micro-organismes .....	4
4.6 Perméation .....	4
<b>5 Méthodes d'essai</b> .....	<b>5</b>
5.1 Résistance mécanique .....	5
5.1.1 Conditionnement .....	5
5.1.2 Échantillonnage .....	5
5.1.3 Méthode d'essai pour la résistance mécanique .....	6
5.2 Essai de perméation .....	7
5.2.1 Conditionnement .....	7
5.2.2 Mode opératoire d'essai .....	7
<b>6 Marquage</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Informations fournies par le fabricant</b> .....	<b>8</b>
<b>Annexe ZA (informative) Relation entre la présente Norme européenne et les exigences essentielles concernées du Règlement (UE) 2016/425</b> .....	<b>10</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>13</b>

[ISO/FDIS 374-6](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ceaf98e4-cefd-4444-9039-415125c173ce/iso-fdis-374-6)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ceaf98e4-cefd-4444-9039-415125c173ce/iso-fdis-374-6>