

# NORME INTERNATIONALE

# ISO 17491-4

Première édition  
2008-08-15

**AMENDEMENT 1**  
2016-02-15

---

---

## Vêtements de protection — Méthodes d'essai pour les vêtements fournissant une protection contre les produits chimiques —

Partie 4:

**Détermination de la résistance à la pénétration par vaporisation de liquide (essai au brouillard)**

**AMENDEMENT 1**

*Protective clothing — Test methods for clothing providing protection against chemicals —*

*Part 4: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (spray test)*

*AMENDMENT 1*



Numéro de référence  
ISO 17491-4:2008/Amd.1:2016(F)

© ISO 2016

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

ISO 17491-4:2008/Amd 1:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3a8df809-c153-40d1-8c55-294c9f2736c1/iso-17491-4-2008-amd-1-2016>



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

Le présent document est élaboré par le comité technique ISO/TC 94, *Sécurité individuelle — Vêtements et équipements de protection*, Sous-comité SC 13, *Vêtements de protection* en collaboration avec le Comité technique CEN/TC 162, *Vêtements de protection, y compris la protection de la main et du bras et y compris les gilets de sauvetage*.

## **Introduction**

Le présent amendement vise à apporter des modifications en 8.2 en vue de permettre un meilleur étalonnage de la méthode d'essai et d'assurer que seules, des unités SI sont utilisées dans la présente partie de l'ISO 17491.

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

[ISO 17491-4:2008/Amd 1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3a8df809-c153-40d1-8c55-294c9f2736c1/iso-17491-4-2008-amd-1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3a8df809-c153-40d1-8c55-294c9f2736c1/iso-17491-4-2008-amd-1-2016>