

---

---

**Chaussures de sécurité, de protection et  
de travail à usage professionnel —**

**Partie 7:  
Spécifications additionnelles pour  
chaussures de protection**

iTeh STANDARD PREVIEW

*Safety, protective and occupational footwear for professional use —*

*Part 7: Additional specifications for protective footwear*

ISO 8782-7:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eff8bf6-cc94-401b-99c3-f91b6d764d11/iso-8782-7-2000>



**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8782-7:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eff8bf6-cc94-401b-99c3-f91b6d764d11/iso-8782-7-2000>

© ISO 2000

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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax. + 41 22 734 10 79  
E-mail [copyright@iso.ch](mailto:copyright@iso.ch)  
Web [www.iso.ch](http://www.iso.ch)

Imprimé en Suisse

## 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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

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.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments de la présente partie de l'ISO 8782 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.

La Norme internationale ISO 8782-7 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 94, *Sécurité individuelle — Vêtements et équipements de protection*, sous-comité SC 3, *Protection des pieds*.

L'ISO 8782 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel*:

- *Partie 1: Exigences et méthodes d'essai* [ISO 8782-7:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eff8bf6-cc94-401b-99c3-91b6d764d11/iso-8782-7-2000)
- *Partie 2: Spécifications pour chaussures de sécurité*
- *Partie 3: Spécifications pour chaussures de protection*
- *Partie 4: Spécifications pour chaussures de travail*
- *Partie 5: Exigences additionnelles et méthodes d'essai*
- *Partie 6: Spécifications additionnelles pour chaussures de sécurité*
- *Partie 7: Spécifications additionnelles pour chaussures de protection*
- *Partie 8: Spécifications additionnelles pour chaussures de travail*

## Introduction

La présente partie de l'ISO 8782 prolonge le domaine d'application de l'ISO 8782-3 par la spécification de critères additionnels qui pourraient être nécessaires pour les chaussures de protection à usage professionnel. Elle fait référence à l'ISO 8782-3 pour les exigences fondamentales, qui sont obligatoires pour toute chaussure de protection et, le cas échéant, permet la spécification d'autres combinaisons de propriétés par la sélection des exigences facultatives appropriées présentées au Tableau 3 de l'ISO 8782-3:1998.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 8782-7:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eff8bf6-cc94-401b-99c3-f91b6d764d11/iso-8782-7-2000>

# Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel —

## Partie 7: Spécifications additionnelles pour chaussures de protection

### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 8782 spécifie, en référence à l'ISO 8782-1 et l'ISO 8782-5, les exigences additionnelles pour chaussures de protection à usage professionnel, relatives à la résistance à l'eau, la protection des métatarses et la résistance aux coupures.

Des exigences fondamentales et des exigences additionnelles (facultatives) pour chaussures de protection à usage professionnel sont données dans l'ISO 8782-3.

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

### 2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 8782. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de l'ISO 8782 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de l'ISO et de la CEI possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

ISO 8782-1:1998, *Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai.*

ISO 8782-3:1998, *Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel — Partie 3: Spécifications pour chaussures de protection.*

ISO 8782-5:1999, *Chaussures de sécurité, de protection et de travail à usage professionnel — Partie 5: Exigences additionnelles et méthodes d'essai.*

### 3 Termes et définitions

Pour les besoins de la présente partie de l'ISO 8782, les termes et définitions donnés dans l'ISO 8782-1 et dans l'ISO 8782-3 s'appliquent.

### 4 Classification

Les chaussures doivent être classifiées conformément au Tableau 1 de l'ISO 8782-3:1998.

## 5 Chaussures de protection résistant à l'eau

### 5.1 Performance

Les chaussures doivent être en conformité avec les exigences fondamentales spécifiées au Tableau 2 de l'ISO 8782-3:1998 et avec l'exigence donnée au Tableau 1 de la présente partie de l'ISO 8782.

Tableau 1 — Chaussures de protection résistant à l'eau

Exigence	Paragraphe approprié de l'ISO 8782-5:1999	Classification I <sup>a</sup>
Résistance à l'eau	4.2	X
<sup>a</sup> X signifie que l'exigence doit être satisfaite.		

### 5.2 Marquage

Chaque chaussure de protection doit être marquée, de manière claire et indélébile, par exemple par impression ou par marquage à chaud, selon les indications données à l'article 6 de l'ISO 8782-3:1998 et avec le symbole WR.

## 6 Chaussures de protection avec dispositif de protection des métatarses

### 6.1 Performance

Les chaussures doivent être en conformité avec les exigences fondamentales spécifiées au Tableau 2 de l'ISO 8782-3:1998 et avec les exigences données au Tableau 2 de la présente partie de l'ISO 8782.

Tableau 2 — Chaussures de protection avec dispositif de protection des métatarses

Exigence	Paragraphe approprié de l'ISO 8782-5:1999	Classification <sup>a</sup>	
		I	II
Construction	4.5.1.1	X	X
	4.5.1.2	X	X
	4.5.1.3	X	X
Résistance au choc du dispositif de protection des métatarses	4.5.2	X	X
<sup>a</sup> X signifie que l'exigence doit être satisfaite.			

### 6.2 Marquage

Chaque chaussure de protection doit être marquée, de manière claire et indélébile, par exemple par impression ou par marquage à chaud, selon les indications données à l'article 6 de l'ISO 8782-3:1998 et avec le symbole M.

## 7 Chaussures de protection résistant aux coupures

### 7.1 Performance

Sauf indication contraire, les chaussures doivent être en conformité avec les exigences fondamentales spécifiées au Tableau 2 de l'ISO 8782-3:1998 et avec les exigences données au Tableau 3 de la présente partie de l'ISO 8782.

Tableau 3 — Chaussures de protection résistant aux coupures

Exigence	Paragraphe approprié de		Classification <sup>a</sup>		Indication de changement dans les exigences fondamentales
	ISO 8782-1:1998	ISO 8782-5:1999	I	II	
Résistance à la perforation	4.3.3		X	X	Devient une exigence obligatoire
Modèles		4.6.1	X	X	Restriction relative aux modèles spécifiés dans l'ISO 8782-3:1998
Construction		4.6.2	X	X	
Résistance aux coupures		4.6.3	X	X	

<sup>a</sup> X signifie que l'exigence doit être satisfaite.

ITeH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

### 7.2 Marquage

ISO 8782-7:2000

Chaque chaussure de protection doit être marquée, de manière claire et indélébile, par exemple par impression ou par marquage à chaud, selon les indications données à l'article 6 de l'ISO 8782-3:1998 et avec le symbole CR.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8782-7:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eff8bf6-cc94-401b-99c3-f91b6d764d11/iso-8782-7-2000>

---

---

**ICS 13.340.50**

Prix basé sur 3 pages