

# Équipements de protection individuelle

## Chaussures - Grille d'évaluation

### Sur cette page

[Pourquoi est-il si important d'évaluer les chaussures?](#)

[Existe-t-il une différence entre le code vestimentaire et les exigences en matière de sécurité?](#)

[À quoi ressemble une grille d'évaluation relative à la sécurité des pieds?](#)

---

### Pourquoi est-il si important d'évaluer les chaussures?

La législation en matière de santé et de sécurité au travail exige des employeurs qu'ils évaluent le lieu de travail et qu'ils éliminent les risques à la source. S'ils ne sont pas en mesure d'éliminer ces derniers, ils doivent mettre en place des mesures de contrôle afin de les atténuer, comme l'utilisation d'équipement de protection individuelle (EPI).

Lors de l'évaluation du risque de blessures aux pieds, il est très important de choisir un modèle de chaussures adapté aux risques réels et potentiels.

De temps à autre, notamment lorsque de nouveaux styles de chaussures sont offerts et que de nouvelles tâches ou de nouveaux processus sont établis, il est important de revoir l'évaluation des risques et les politiques de sécurité en milieu de travail pour s'assurer que les travailleurs continuent à être protégés contre tout risque potentiel.

---

### Existe-t-il une différence entre le code vestimentaire et les exigences en matière de sécurité?

Oui, il en existe une. À tout le moins, une évaluation des risques doit être effectuée afin de s'assurer que les travailleurs sont protégés contre les risques présents ou les risques potentiels. De plus, des milieux de travail peuvent exiger le port de certains modèles de chaussures ou de vêtements pour diverses raisons. Ces choix peuvent être liés (ou non) à des questions de sécurité.

## À quoi ressemble une grille d'évaluation relative à la sécurité des pieds?

Cette grille est donnée à titre d'exemple seulement. Lorsque vous effectuez une évaluation des risques, vous pouvez modifier cette grille selon les besoins particuliers du lieu de travail. Dans tous les cas, posez-vous les questions suivantes : « Ce risque est-il présent dans mon lieu de travail? » et « Le modèle de chaussures choisi offre-t-il une protection contre ce risque? ».

- La semelle risque-t-elle de se salir ou de s'user rapidement, et de perdre ses propriétés antidérapantes?
- La chaussure est-elle ajustée soigneusement (p. ex. des lacets ou des talons fermés sont-ils nécessaires)?

La chaussure est-elle ajustée soigneusement (p. ex. des lacets ou des talons fermés sont-ils nécessaires)?

<p style="text-align: center;"><b>Risque</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Constitue-t-il un problème pour le lieu de travail/ le travail ou la tâche spécifique?</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(Oui / Non)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Le modèle de chaussure examiné protège-t-il le travailleur?</b></p> <p style="text-align: center;"><b>(Oui / Non)</b></p>
<p>Existe-t-il un risque de perforations, de coupures, de lacérations, de piqûres d'aiguille, de chutes d'objets ou d'autres blessures par écrasement?</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est-ce qu'une chaussure à bout fermé est nécessaire (par rapport à une chaussure à bout ouvert)?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une protection supplémentaire, telle qu'un embout d'acier incorporé, est-elle nécessaire (recommandé pour les personnes qui soulèvent ou transportent des objets ou de lourdes charges)?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une protection du métatarse est-elle nécessaire (dessus du pied)?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une semelle de protection est-elle nécessaire (résistance à la perforation pour le dessous du pied)?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une chaussure spécialisée est-elle nécessaire (p. ex. une protection contre les scies à chaîne)?</li> </ul>		
<p>Glissades, trébuchements et chutes (est-ce que la chaussure contribue à ces risques?)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La semelle est-elle fabriquée avec un matériau antidérapant adapté au plancher ou aux surfaces sur lesquelles on marche?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La semelle risque-t-elle de se salir ou de s'user</li> </ul>		

rapidement, et de perdre ses propriétés antidérapantes?		
La semelle de la chaussure est-elle adaptée aux conditions de température?		
Y a-t-il un risque de foulure ou d'entorse de la cheville (p. ex. un sol inégal)?		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une chaussure fermée (talon couvert) est-elle nécessaire?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le port d'une botte est-il nécessaire pour un meilleur soutien de la cheville?</li> </ul>		
Y a-t-il un risque de contact avec des liquides ou des surfaces chaudes?		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilise-t-on un liquide qui est dangereux ou qui nécessite des précautions particulières (p. ex. matières corrosives, solvants, matières chaudes)?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une chaussure couvrant complètement le pied ou une protection supplémentaire est-elle nécessaire?</li> </ul>		
Des liquides organiques ou autres risques biologiques constituent-ils un risque?		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La chaussure protège-t-elle bien le pied? (Y a-t-il des trous ou des parties en mailles?)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La chaussure peut-elle être nettoyée adéquatement?</li> </ul>		
Existe-t-il un risque de conduction ou de choc électrique?		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une protection contre les chocs électriques est-elle nécessaire?</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une chaussure munie d'une semelle antistatique est-elle nécessaire?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une chaussure munie d'une semelle conductrice est-elle nécessaire?</li> </ul>		
Les chaussures sont-elles confortables?		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'employé passe-t-il la majeure partie de sa journée ou de son quart de travail debout ou à marcher?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La chaussure doit-elle être imperméable ou résistante à l'eau?</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un revêtement isolant est-il nécessaire?</li> </ul>		

Si un risque de blessures au pied est présent dans votre lieu de travail, recommandez à tous les employés de porter les chaussures appropriées.

Consultez le document Réponses SST intitulé [Chaussures de protection](#) pour obtenir de plus amples renseignements sur les chaussures et la norme CSA sur les Chaussures de protection.

Il est préférable de permettre l'utilisation de plusieurs modèles de chaussures dans la mesure du possible afin de tenir compte des différentes tailles, du confort et des préférences individuelles. Consultez le document Réponses SST intitulé [Confort et sécurité des pieds au travail](#) pour obtenir des détails additionnels.

Fiche d'information confirmée à jour : 2016-01-08

Date de la dernière modification de la fiche d'information : 2021-04-29

## Avertissement

Bien que le CCHST s'efforce d'assurer l'exactitude, la mise à jour et l'exhaustivité de l'information, il ne peut garantir, déclarer ou promettre que les renseignements fournis sont valables, exacts ou à jour. Le CCHST ne saurait être tenu responsable d'une perte ou d'une revendication quelconque pouvant découler directement ou indirectement de l'utilisation de cette information.