

Les « Appels à tous » sont une compilation de réponses à une problématique particulière et reflètent l'opinion de représentants d'entreprises membres. Leur contenu n'engage d'aucune façon la responsabilité de PRÉVIBOIS et ne remplace pas l'obligation de consulter les exigences légales applicables ou les directives des fabricants d'équipements.

## Problématique

À la suite d'une blessure à un pied survenue à un travailleur utilisant un marteau piqueur, une entreprise du secteur des pâtes et papiers souhaite connaître les pratiques des entreprises membres de PRÉVIBOIS concernant le port de bottes de sécurité avec protecteur du métatarse, en milieu industriel.

### QUESTION 1

**Le port de bottes de sécurité avec protecteur du métatarse est-il obligatoire en tout temps ou seulement pour certaines tâches spécifiques?**

#### Réponses

<b>Entreprise A</b>	On ne l'exige pas
<b>Entreprise B</b>	Certaines tâches spécifiques
<b>Entreprise C</b>	Seulement pour nos employés du groupe d'entretien (mécaniciens, électromécaniciens et limeurs)
<b>Entreprise D</b>	Non, cette réglementation ne s'applique pas sur notre lieu de travail
<b>Entreprise E</b>	Obligatoire pour les mécaniciens/soudeurs
<b>Entreprise F</b>	Seulement pour les mécaniciens
<b>Entreprise G</b>	Seulement pour certains postes spécifiques
<b>Entreprise H</b>	Pas obligatoire pour personne
<b>Entreprise I</b>	N'est obligatoire pour aucune tâche
<b>Entreprise J</b>	Non obligatoire
<b>Entreprise K</b>	En tout temps
<b>Entreprise L</b>	Non
<b>Entreprise M</b>	La botte de sécurité avec protecteur du métatarse n'est pas obligatoire au sein de notre entreprise
<b>Entreprise N</b>	Non
<b>Entreprise O</b>	En tout temps mais seulement pour certains postes
<b>Entreprise P</b>	Aucun
<b>Entreprise Q</b>	En tout temps pour les mécaniciens et électriciens
<b>Entreprise R</b>	En tout temps
<b>Entreprise S</b>	Obligatoire en tout temps dans le département entretien : mécanicien, électricien, menuisier, etc.
<b>Entreprise T</b>	Port de bottes approuvées CSA ici
<b>Entreprise U</b>	Pour les travailleurs de la maintenance seulement, mécanicien et électro

# Compilation des réponses – Appel à tous # 215

Bottes de sécurité vs protecteur métatarsien

## QUESTION 1 (suite)

**Le port de bottes de sécurité avec protecteur du métatarse est-il obligatoire en tout temps ou seulement pour certaines tâches spécifiques?**

### Réponses

<b>Entreprise V</b>	Pour certains postes de travail
<b>Entreprise W</b>	Pas obligatoire du tout
<b>Entreprise X</b>	Non
<b>Entreprise Y</b>	À cause de la marche en forêt dans des sites accidentés, le protecteur de métatarse n'est pas d'usage dans nos opérations
<b>Entreprise Z</b>	Le port de bottes de sécurité avec protecteur du métatarse n'est pas requis dans notre usine
<b>Entreprise AA</b>	Pas de sujet à notre usine
<b>Entreprise BB</b>	Non
<b>Entreprise CC</b>	Non
<b>Entreprise DD</b>	Seulement pour certaines tâches
<b>Entreprise EE</b>	Non, il n'est pas obligatoire

# Compilation des réponses – Appel à tous # 215

Bottes de sécurité vs protecteur métatarsien

## QUESTION 2

**Pour quels types d'emplois le port de bottes de sécurité avec protecteur du métatarse est-il exigé?**

### Réponses

<b>Entreprise A</b>	On ne l'exige pas
<b>Entreprise B</b>	Pour les mécaniciens et les soudeurs
<b>Entreprise C</b>	Seulement pour nos employés du groupe d'entretien (mécaniciens, électromécaniciens et limeurs)
<b>Entreprise D</b>	Aucun
<b>Entreprise E</b>	Mécaniciens / Soudeurs
<b>Entreprise F</b>	Équipe d'entretien d'une usine de transformation du bois
<b>Entreprise G</b>	Mécaniciens
<b>Entreprise H</b>	Aucun
<b>Entreprise I</b>	Aucun
<b>Entreprise J</b>	Aucun
<b>Entreprise K</b>	Mécaniciens d'entretien et journaliers utilisant une scie à chaîne
<b>Entreprise L</b>	Pas dans notre usine
<b>Entreprise M</b>	N/A
<b>Entreprise N</b>	N/A
<b>Entreprise O</b>	Opérateur de CNC
<b>Entreprise P</b>	Aucun
<b>Entreprise Q</b>	Maintenance
<b>Entreprise R</b>	Mécaniciens / Soudeurs
<b>Entreprise S</b>	Pour tous les quarts de métier dans le département entretien : mécanicien, électricien, menuisier, etc.
<b>Entreprise T</b>	CSA partout
<b>Entreprise U</b>	Mécanicien industriel et électromécanicien
<b>Entreprise V</b>	Limeur, mécanicien d'entretien et mécanicien de machinerie roulante
<b>Entreprise W</b>	Aucun
<b>Entreprise X</b>	Aucun chez nous
<b>Entreprise Y</b>	N/A
<b>Entreprise Z</b>	N/A
<b>Entreprise AA</b>	Aucun
<b>Entreprise BB</b>	Certains soudeurs en portent
<b>Entreprise CC</b>	N/A
<b>Entreprise DD</b>	Soudeurs
<b>Entreprise EE</b>	Aucun

# Compilation des réponses – Appel à tous # 215

## Bottes de sécurité vs protecteur métatarsien

### QUESTION 3

**Pour quelles tâches spécifiques le port de bottes de sécurité avec protecteur du métatarse est-il obligatoire?**

#### Réponses

<b>Entreprise A</b>	On ne l'exige pas
<b>Entreprise B</b>	Quand les gars travaillent avec du fer, en général; les charges lourdes
<b>Entreprise C</b>	–
<b>Entreprise D</b>	Aucune tâche n'a été ciblée, mais il est certain qu'une analyse plus poussée pourrait être déterminante dans ce sens. Cependant, pour l'avoir vécu dans un autre milieu de travail, cela a été de mettre un « plaster » sur un coup de soleil, donc avant de procéder, s'assurer de bien identifier les tâches et les risques car certains types de ces protecteurs apportent d'autres risques si la botte est mal adaptée.
<b>Entreprise E</b>	Toutes les tâches effectuées par l'un ou l'autre de ces corps de métier (mécaniciens/soudeurs)
<b>Entreprise F</b>	Pour toutes les tâches impliquant les mécaniciens
<b>Entreprise G</b>	Soudure, mécanique, etc.
<b>Entreprise H</b>	Aucune
<b>Entreprise I</b>	Aucune
<b>Entreprise J</b>	Aucune
<b>Entreprise K</b>	Toutes les tâches effectuées par les mécaniciens
<b>Entreprise L</b>	Pas dans notre usine
<b>Entreprise M</b>	N/A
<b>Entreprise N</b>	N/A
<b>Entreprise O</b>	Manipulation et machinage de pièces lourdes (slabs de quartz)
<b>Entreprise P</b>	Aucune
<b>Entreprise Q</b>	Tout en maintenance
<b>Entreprise R</b>	Pour toutes les tâches
<b>Entreprise S</b>	Pour toute tâche reliée à la maintenance mécanique, menuiserie, construction, installation de coffret électrique
<b>Entreprise T</b>	Partout approuvé CSA 6 pouces
<b>Entreprise U</b>	En tout temps
<b>Entreprise V</b>	Toutes les tâches en mécanique et au poste de limeur
<b>Entreprise W</b>	Aucune
<b>Entreprise X</b>	Aucune
<b>Entreprise Y</b>	N/A
<b>Entreprise Z</b>	N/A
<b>Entreprise AA</b>	Aucune
<b>Entreprise BB</b>	Aucune
<b>Entreprise CC</b>	N/A
<b>Entreprise DD</b>	Pour la manutention de lourdes pièces métalliques et pour éviter les tisons dans les lacets de bottes lors de travaux de soudage
<b>Entreprise EE</b>	Aucune