

# SAFE COMFORTABLE DURABLE SAFETY FOOTWEAR



FR



# MASCOT® FOOTWEAR

# Design avancé

- de l'importance accordée aux détails



## Quelques minutes pour prendre une décision importante

Besoin de nouvelles chaussures de sécurité ? Si vous choisissez vos chaussures comme la plupart d'entre nous, c'est en général au milieu d'une journée bien remplie. Vos yeux parcourent les rayons du magasin, vous sélectionnez la paire qui vous paraît la plus appropriée en fonction de son apparence et vous vous en emparez. Félicitons ces chaussures : elles viennent de passer la première de trois épreuves, l'épreuve visuelle.

Test suivant : comment trouvez-vous ces chaussures au premier abord ? Vous en soupesez une pour en estimer le poids, puis vous la pliez à plusieurs reprises afin d'en apprécier la souplesse. Si vous n'êtes pas convaincu, vous testez une ou deux autres modèles pour comparer.

Enfin arrive le test ultime et décisif : comment vous sentez-vous avec ces chaussures aux pieds ? Vous les enflez et bougez un peu vos pieds dedans. Vous les lacez et faites quelques pas en avant et en arrière. Si vous êtes satisfait, le test a été passé avec succès. Le tout n'aura duré que quelques minutes.

Pour MASCOT, l'important n'est pas que vous puissiez choisir d'acheter nos chaussures en quelques minutes : nous

voulons vous offrir les meilleures chaussures de sécurité à porter jour après jour, pour les mois à venir.

C'est pourquoi MASCOT recherche la meilleure absorption des chocs, en plusieurs couches, afin de soulager le dos et les jambes. Nous testons rigoureusement les points de stabilisation de nos chaussures pour qu'elles soient stables sur les surfaces inégales, sans pour autant être rigides. La coque ergonomique au niveau des orteils est conçue de manière à ne gêner aucun mouvement. De plus, nous utilisons une protection textile des coutures afin de renforcer la souplesse des chaussures. Une bonne respirabilité est également indispensable, pour ne citer que quelques détails.

Cette approche sans compromis de la question du confort n'est pas seulement un atout supplémentaire pour le bien-être de vos pieds : en effet, lorsque des chaussures sont agréables à porter, cela a un impact sur votre sécurité. Vous ne sentez pas leur poids et vous vous sentez bien dedans. Debout, vous bénéficiez d'un équilibre et d'une stabilité accrues, pour éviter chutes et entorses.

Découvrez nos chaussures de sécurité au confort suprême !



# Sommaire



45

MASCOT® Kilimanjaro



25

MASCOT® Manaslu



27

MASCOT® Preston



Nouveauté

10

MASCOT® Bert



**DYNAMIC**

La gamme DYNAMIC est le choix idéal pour une journée de travail active, exigeant des chaussures à la fois résistantes et confortables pour vous accompagner dans vos nombreux déplacements.

**6**



**FIT**

Les modèles de la gamme FIT sont caractérisés par leur forme optimale. Ces chaussures assurent un bon maintien, en enveloppant bien l'arrière du pied, tout en offrant assez de place à l'avant pour garantir la bonne mobilité de l'avant du pied et des orteils.

**16**



**TECH**

La gamme TECH propose des chaussures confortables aux professionnels de l'artisanat, la construction légère, la logistique et l'industrie légère.

**26**



**INDUSTRY**

La gamme INDUSTRY comporte des chaussures robustes et résistantes destinées aux travaux en extérieur. Ces modèles ont été conçus pour résister à l'usure importante survenant lorsque l'on rampe sur un sol en ciment, que l'on travaille dans des conduites d'égout ou des environnements similaires.

**30**



**FLEX**

En plus de tous les détails en faisant des chaussures de sécurité très efficaces, les modèles la gamme FLEX sont dotés d'une forme confortable. Si vous souhaitez des chaussures légèrement plus larges que la moyenne, cette gamme est faite pour vous.

**44**



**ACCESSOIRES**

Protégez et entretenez vos chaussures avec des produits adaptés. Elles dureront plus longtemps !

**50**



# 6

## MASCOT® FOOTWEAR DYNAMIC

La gamme DYNAMIC est le choix idéal pour une journée de travail active, exigeant des chaussures à la fois résistantes et confortables pour vous accompagner dans vos nombreux déplacements.

Les modèles de cette gamme sont dotés d'un renfort solide au niveau des orteils, ce qui est absolument indispensable lorsque vous travaillez fréquemment à genoux. La forme ergonomique de leur intérieur leur permet de se plier et d'effectuer des mouvements brusques sans que le renfort à l'avant, ou tout autre élément de sécurité, ne vienne gêner le pied. Ces chaussures à l'allure sportive absorbent efficacement les chocs et sont dotées d'une semelle transparente pour ne pas laisser de traces sur le sol. En outre, cette gamme est dotée d'une doublure à la technologie SILVADUR™. Doublure en SILVADUR™ aux propriétés antibactériennes et anti-odeurs.

# MASCOT® Kailash | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: Fo112-909

1. Les chaussures fermant grâce au système breveté Boa® sont très pratiques quand il faut se dépêcher. Le système de fermeture Boa® permet d'enlever ou mettre ses chaussures très rapidement.
2. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
3. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
4. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
5. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
6. Semelle non marking – ne déteignant pas.
7. Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
8. Embout de protection en PU fortement résistant à l'abrasion améliorant considérablement la longévité de la chaussure.
9. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
10. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
11. Doublure en SILVADUR™ aux propriétés antibactériennes et anti-odeurs.
12. Membrane imper-respirante Sympatex®.
13. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.
14. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.



MASCOT® FOOTWEAR - DYNAMIC



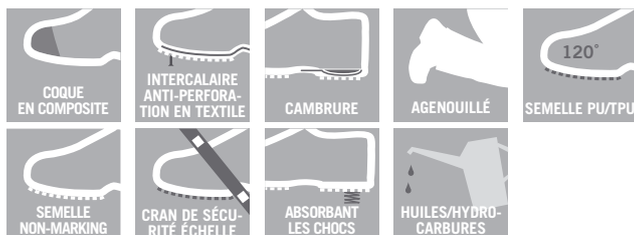
Fo112-909-0918



Fo112-909-0993



100% polyester Taille 42 : 680 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC.



## Système de fermeture Boa®

Le système de fermeture Boa® permet d'enlever ou mettre ses chaussures très rapidement.

Ouvrir: Relever la roue pour détacher les lacets instantanément.



Fermer: Tourner la roue pour lacer la chaussure comme il convient.



# MASCOT® Grofa | Sandale de sécurité

## Numéro d'article: Fo119-906

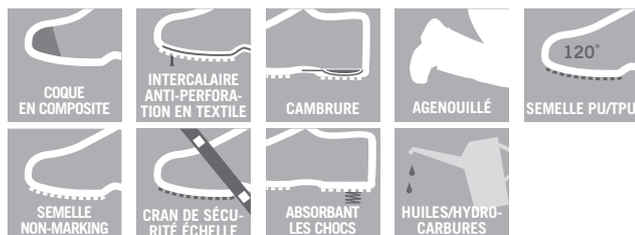
1. Les chaussures fermant grâce au système breveté Boa® sont très pratiques quand il faut se dépêcher. Le système de fermeture Boa® permet d'enlever ou mettre ses chaussures très rapidement.
2. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
3. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
4. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
5. Semelle non marking – ne déteignant pas.
6. Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
7. Embout de protection en PU fortement résistant à l'abrasion améliorant considérablement la longévité de la chaussure.
8. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
9. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
10. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
11. Doublure en SILVADUR™ aux propriétés antibacteriennes et anti-odeurs.
12. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.
13. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.



Fo119-906-09888



Nubuck Taille 42 : 680 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S1P SRC.



### Semelles souples et antidérapantes



Les semelles contribuent à la fonction antidérapante de la chaussure ainsi qu'à leur durabilité, leur confort et leur souplesse. Nos semelles transparentes ne marquant pas le sol garantissent l'ensemble de ces paramètres. Le motif de nos semelles est spécifiquement conçu pour conférer une souplesse exceptionnelle aux chaussures. Il offre en outre une excellente adhérence au sol grâce à ses larges crans auto-nettoyants, dont les bords souples éliminent automatiquement la saleté et la boue à chaque fois que la semelle se plie.

Toutes les semelles MASCOT satisfont en outre aux normes SRA (test avec du savon sur la céramique) et SRB (test de l'huile sur l'acier) ce qui leur confère automatiquement l'obtention de la meilleure norme en matière de semelles antidérapantes, la norme SRC.



## SILVADUR™

Contrairement aux vêtements, les chaussures ne peuvent pas être lavées pour en chasser les odeurs : il est donc préférable d'y éviter toute formation d'odeur. Les chaussures MASCOT sont très efficaces sur ce point grâce à l'innovante technologie SILVADUR™ dont leur doublure est dotée. SILVADUR™ assure fraîcheur et protection longue durée aux textiles.

Il s'agit d'une technologie antibactérienne, ce qui signifie qu'elle empêche la formation d'odeurs sur les textiles. Elle fonctionne grâce à la présence d'ions argent ajoutés à la surface de la doublure. Les propriétés de cette technologie s'activent en présence de bactéries indésirables. Par conséquent, ces dernières ne peuvent pas se développer.

# MASCOT® Bert | Chaussure de sécurité

## Numéro d'article: Fo120-909

1. Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal et dispose d'intercalaire anti-perforation en textile, ce qui la rend adaptée au milieu aéroportuaire et empêche le risque de pont thermique.
2. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
3. Stabilisée avec des inserts en TPU assurant une haute résistance à l'usure au talon, au retrait de la chaussure.
4. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
5. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
6. Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
7. Embout de protection en PU fortement résistant à l'abrasion améliorant considérablement la longévité de la chaussure.
8. Semelle non marking – ne déteignant pas.
9. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
10. Doublure en SILVADUR™ aux propriétés antibactériennes et anti-odeurs.
11. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.
12. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.



Fo120-909-0918

Fo120-909-01009



100% polyester Taille 42 : 615 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S1P SRC.



### Coque en composite



**Thermal comfort**  
 In cold and warm environments

Cette coque en matériau composite ne contient aucun élément métallique. D'autres parties de la chaussure sont dépourvues de métal, tel que l'intercalaire anti-perforation en textile, afin de vous offrir des chaussures entièrement exemptes de métal, ce qui constitue un avantage réel, en particulier si vous travaillez dans un aéroport. Le matériau composite ne conduisant ni le froid ni la chaleur, la coque protégeant les orteils est un facteur de confort supplémentaire dans des environnements chauds comme froids.

# Plusieurs couches d'absorption des chocs

Lorsque l'on marche pendant de longues heures avec des chaussures de sécurité, chaque jour, tout au long de sa vie professionnelle, aucun compromis n'est acceptable en termes d'absorption des chocs. Une bonne absorption des chocs réduit l'impact subi par le dos, les genoux et les chevilles lors de la marche ou d'autres activités sur une surface dure.

Les chaussures de sécurité MASCOT sont dotées d'une absorption des chocs triple. En général, ce sont les semelles intermédiaires qui assurent la meilleure absorption. La semelle intérieure est également conçue dans un matériau absorbant les chocs. L'arrière de la chaussure est particulièrement renforcé, là où il y a le plus besoin. La plupart des chaussures sont également équipées d'une zone de soutien située sur la tige de stabilisation juste au niveau du talon, entre la semelle extérieure et la semelle intérieure.



# MASCOT® Petros | Botte de sécurité

## Numéro d'article: Fo118-906

1. Les chaussures fermant grâce au système breveté Boa® sont très pratiques quand il faut se dépêcher. Le système de fermeture Boa® permet d'enlever ou mettre ses chaussures très rapidement.
2. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
3. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
4. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
5. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
6. Semelle non marking – ne déteignant pas.
7. Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
8. Embout de protection en PU fortement résistant à l'abrasion améliorant considérablement la longévité de la chaussure.
9. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
10. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
11. Doublure en SILVADUR™ aux propriétés antibactériennes et anti-odeurs.
12. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.
13. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.

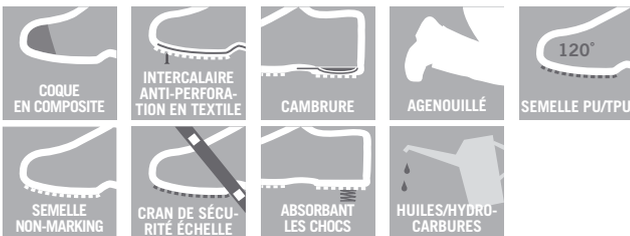


Fo118-906-0917

Fo118-906-09888



Nubuck Taille 42 : 680 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC.



The Science of Intelligent Freshness

### Intercalaire anti-perforation en textile spécial



L'intercalaire anti-perforation en textile assure un bien meilleur confort de marche que celui en acier grâce à sa flexibilité. Il vous permet également d'éviter les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.

# Semelles souples et antidérapantes



Le motif de nos semelles est spécifiquement conçu pour conférer une souplesse exceptionnelle aux chaussures.



Les bords souples éliminent automatiquement la saleté et la boue à chaque fois que la semelle se plie. Il offre en outre une excellente adhérence au sol grâce à ses larges crans auto-nettoyants.



Les semelles contribuent à la fonction antidérapante de la chaussure ainsi qu'à leur durabilité, leur confort et leur souplesse. Nos semelles transparentes ne marquant pas le sol garantissent l'ensemble des ces paramètres. Le motif de nos semelles est spécifiquement conçu pour conférer une souplesse exceptionnelle aux chaussures. Il offre en outre une excellente adhérence au sol grâce à ses larges crans auto-nettoyants, dont les bords souples éliminent automatiquement la saleté et la boue à chaque fois que la semelle se plie.

Toutes les semelles MASCOT satisfont en outre aux normes SRA (test avec du savon sur la céramique) et SRB (test de l'huile sur l'acier) ce qui leur confère automatiquement l'obtention de la meilleure norme en matière de semelles antidérapantes, la norme SRC.

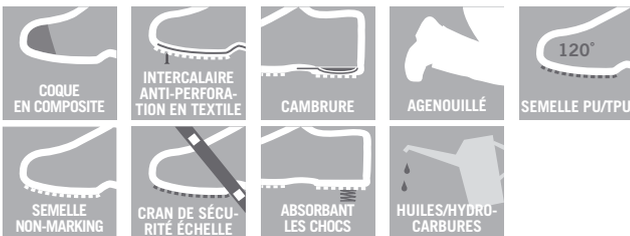
# MASCOT® Tatra | Chaussure de sécurité

## Numéro d'article: Fo117-906

1. Les chaussures fermant grâce au système breveté Boa® sont très pratiques quand il faut se dépêcher. Le système de fermeture Boa® permet d'enlever ou mettre ses chaussures très rapidement.
2. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
3. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
4. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
5. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
6. Semelle non marking – ne déteignant pas.
7. Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
8. Embout de protection en PU fortement résistant à l'abrasion améliorant considérablement la longévité de la chaussure.
9. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
10. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
11. Doublure en SILVADUR™ aux propriétés antibactériennes et anti-odeurs.
12. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.
13. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.



Nubuck Taille 42 : 680 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC.



Doublure en SILVADUR™ aux propriétés antibactériennes et anti-odeurs.

SILVADUR™



Contrairement aux vêtements, les chaussures ne peuvent pas être lavées pour en chasser les odeurs : il est donc préférable d'y éviter toute formation d'odeur. Les chaussures MASCOT sont très efficaces sur ce point grâce à l'innovante technologie SILVADUR™ dont leur doublure est dotée. SILVADUR™ assure fraîcheur et protection longue durée aux textiles.

Il s'agit d'une technologie antibactérienne, ce qui signifie qu'elle empêche la formation d'odeurs sur les textiles. Elle fonctionne grâce à la présence d'ions argent ajoutés à la surface de la doublure. Les propriétés de cette technologie s'activent en présence de bactéries indésirables. Par conséquent, ces dernières ne peuvent pas se développer.

MASCOT® FOOTWEAR - DYNAMIC





# 16

## MASCOT® FOOTWEAR FIT

Les modèles de la gamme FIT sont caractérisés par leur forme optimale. Ces chaussures assurent un bon maintien, en enveloppant bien l'arrière du pied, tout en offrant assez de place à l'avant pour garantir la bonne mobilité de l'avant du pied et des orteils. Dotés d'une bonne absorption des chocs, les modèles FIT sont également légers et souples, pour garantir un bon confort tout au long d'une longue journée de travail. Cette gamme comporte des modèles dotés du mécanisme de laçage facile et flexible Boa®. Pour une chaussure dépourvue de tout élément métallique, ne conduisant ni le froid ni la chaleur, préférez un modèle non équipé du système Boa®.

# MASCOT® Rimo | Brodequin de sécurité

## Numéro d'article: Fo116-937

1. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
2. Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
3. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
4. Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
5. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
6. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
7. Stabilisée avec des inserts en TPU assurant une haute résistance à l'usure au talon, au retrait de la chaussure.
8. Semelle non marking – ne déteignant pas.
9. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
10. Doublure en SILVADUR™ aux propriétés antibactériennes et anti-odeurs.
11. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.



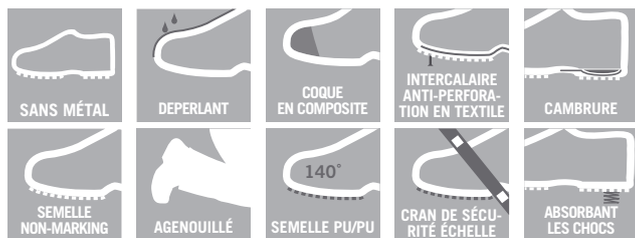
Fo116-937-09140



Fo115-937-09140



Cuir Taille 42 : 620 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC.



## MASCOT® Diran | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: Fo115-937  
 Cuir Taille 42 : 600 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 (La chaussure a exactement les mêmes propriétés que le brodequin ci-dessus)



# MASCOT® Trivor | Brodequin de sécurité

Numéro d'article: Fo114-937

1. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
2. Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
3. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
4. Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
5. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
6. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
7. Doublure en SILVADUR™ aux propriétés antibactériennes et anti-odeurs.
8. Semelle non marking – ne déteignant pas.
9. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
10. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.



Fo114-937-09



Fo114-937-0911



Fo113-937-09



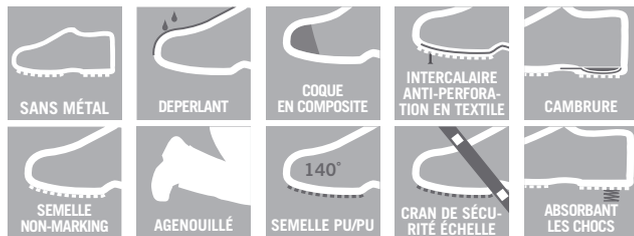
Fo113-937-0911



Cuir Taille 42 : 620 grammes

Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11

Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC.



**silvadu.**  
The Science of Intelligent Freshness

## MASCOT® Ultar | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: Fo113-937

Cuir Taille 42 : 600 grammes

Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11

(La chaussure a exactement les mêmes propriétés que le brodequin ci-dessus)



# Chaussures sans métal

MASCOT® Bert  
Voir page 10



MASCOT® Rimo  
Voir page 17



MASCOT® Diran  
Voir page 17



MASCOT® Trivor  
Voir page 18



MASCOT® Ultar  
Voir page 18



MASCOT® Bimberi Peak  
Voir page 20



MASCOT® Mont Blanc  
Voir page 20



MASCOT® Fujiyama  
Voir page 22



MASCOT® Alpamayo  
Voir page 23



SANS MÉTAL

# MASCOT® Bimberi Peak | Brodequin de sécurité

Numéro d'article: F0109-937

1. Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
4. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
5. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
6. Semelle non marking – ne déteignant pas.
7. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
8. Languette à doublure et inserts textile respirants pour une meilleure ventilation.
9. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.
10. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.



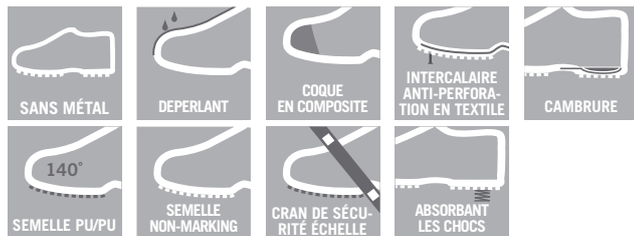
F0109-937-09



F0110-937-09



Cuir Taille 42 : 620 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC.



## MASCOT® Mont Blanc | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: F0110-937  
 Cuir Taille 42 : 610 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11

(La chaussure a exactement les mêmes propriétés que le brodequin ci-dessus)





### Coque en composite

Cette coque en matériau composite ne contient aucun élément métallique. D'autres parties de la chaussure sont dépourvues de métal, tel que l'intercalaire anti-perforation en textile, afin de vous offrir des chaussures entièrement exemptes de métal, ce qui constitue un avantage réel, en particulier si vous travaillez dans un aéroport. Le matériau composite ne conduisant ni le froid ni la chaleur, la coque protégeant les orteils est un facteur de confort supplémentaire dans des environnements chauds comme froids.

# MASCOT® Fujiyama | Chaussure de sécurité

## Numéro d'article: Fo108-937

1. Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal et dispose d'intercalaire anti-perforation en textile, ce qui la rend adaptée au milieu aéroportuaire et empêche le risque de pont thermique.
2. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
3. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
4. Languette à doublure et inserts textile respirants pour une meilleure ventilation.
5. Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
6. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
7. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.

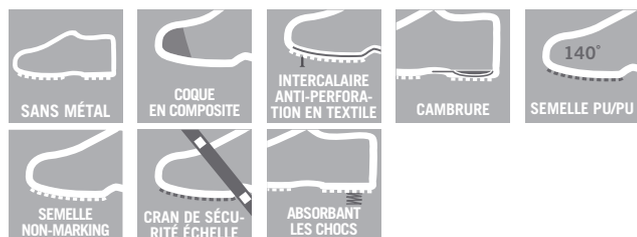


Fo108-937-09



Cuir Taille 38 : 530 grammes Taille 42 : 610 grammes  
 Taille EU : 35-41 Largeur 08 | 39-48 Largeur 11 | Taille UK : L 2.5-7  
 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 11

Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S1P SRC.



MASCOT® Fujiyama est disponible en pointures femmes (de 35 à 41, largeur 8) et hommes (de 39 à 48, largeur 11).

# MASCOT® Alpamayo | Sandale de sécurité

## Numéro d'article: Fo107-937

MASCOT® FOOTWEAR - FIT

1. Fermeture par bandes auto-agrippantes raccourcissables.
2. Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal et dispose d'intercalaire anti-perforation en textile, ce qui la rend adaptée au milieu aéroportuaire et empêche le risque de pont thermique.
3. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
4. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
5. Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
6. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
7. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.

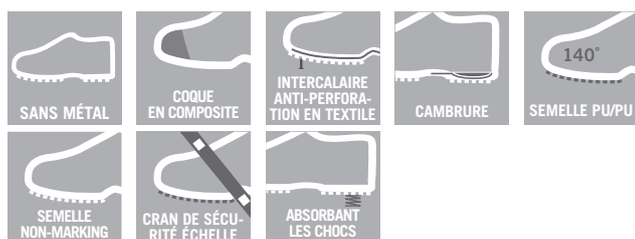


Fo107-937-09



Cuir Taille 38 : 550 grammes Taille 42 : 590 grammes  
 Taille EU : 35-41 Largeur 08 | 39-48 Largeur 11 | Taille UK : L 2.5-7  
 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 11

Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S1P SRC.



MASCOT® Alpamayo est disponible en pointures femmes (de 35 à 41, largeur 8) et hommes (de 39 à 48, largeur 11).





Le système de fermeture Boa® permet d'enlever ou mettre ses chaussures très rapidement.

## Système de fermeture Boa®



Boa® Closure System

Les chaussures fermant grâce au système breveté Boa® sont très pratiques quand il faut se dépêcher. Le système de fermeture Boa® permet d'enlever ou mettre ses chaussures très rapidement. Il consiste en une roue mécanique reliée à des lacets en acier inoxydable. En tournant la roue, vous fermez la chaussure comme il vous convient. Pour enlever la chaussure, il suffit de soulever la roue. Boa® est très pratique quand il faut enlever et remettre les chaussures plusieurs fois par jour.

# MASCOT® Manaslu | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: Fo111-937

1. Les chaussures fermant grâce au système breveté Boa® sont très pratiques quand il faut se dépêcher. Le système de fermeture Boa® permet d'enlever ou mettre ses chaussures très rapidement.
2. La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
3. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
4. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
5. Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
6. Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
7. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
8. Langnette à doublure et inserts textile respirants pour une meilleure ventilation.
9. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.



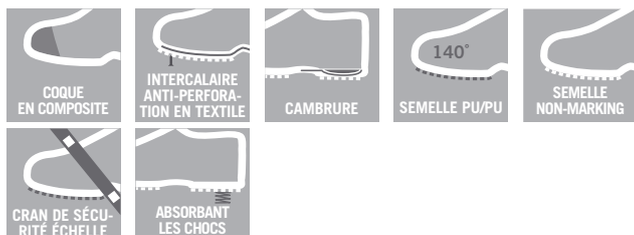
MASCOT® FOOTWEAR - FIT



Fo111-937-09



Cuir Taille 42 : 600 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC.



## Coque en composite



**Thermal comfort**  
 In cold and warm environments

Cette coque en matériau composite ne contient aucun élément métallique. D'autres parties de la chaussure sont dépourvues de métal, tel que l'intercalaire anti-perforation en textile, afin de vous offrir des chaussures entièrement exemptes de métal, ce qui constitue un avantage réel, en particulier si vous travaillez dans un aéroport. Le matériau composite ne conduisant ni le froid ni la chaleur, la coque protégeant les orteils est un facteur de confort supplémentaire dans des environnements chauds comme froids.



# 26 MASCOT® FOOTWEAR TECH

La gamme TECH propose des chaussures confortables aux professionnels de l'artisanat, la construction légère, la logistique et l'industrie légère.

Ces chaussures sont équipées d'une semelle en caoutchouc PU particulièrement souple et antidérapante. Cette semelle comporte une tige centrale de stabilisation conférant à la chaussure une grande stabilité, même sur des surfaces très inégales. Au centre de ce matériau de stabilisation se trouve un coussinet en mousse, qui, allié à l'absorption des chocs de la semelle intérieure et de la semelle, offre un grand confort. En outre, la semelle résiste au contact de températures allant jusqu'à 300°C.

# MASCOT® Preston | Brodequin de sécurité

## Numéro d'article: F0104-906

1. Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection des orteils et éliminant les frottements lors des mouvements de flexion du pied.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
4. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
5. Un léger embout de protection moulé assure la longévité de la chaussure.
6. Semelle durable et particulièrement antidérapante (certifiée SRC).
7. Languette à doublure et inserts textile respirants pour une meilleure ventilation.
8. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3.



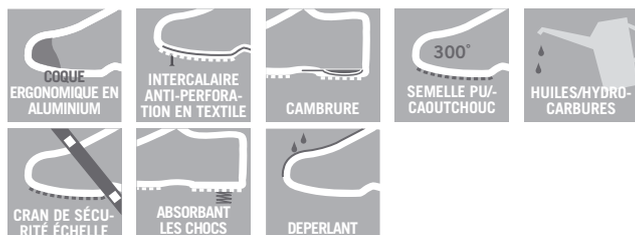
F0104-906-0902



F0103-906-0902



Cuir/textile Taille 42 : 640 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC, HRO.



## MASCOT® Langley | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: F0103-906  
 Cuir/textile Taille 42 : 580 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 (La chaussure a exactement les mêmes propriétés que le brodequin ci-dessus)



# MASCOT® Sanford | Chaussure de sécurité

## Numéro d'article: Fo099-906

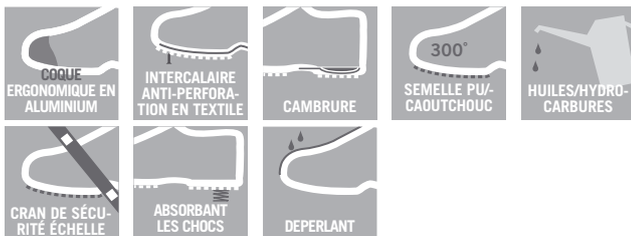
1. Fermeture par bande autograppante - solide, résistante à l'usure et raccourcissable selon besoin.
2. Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection des orteils et éliminant les frottements lors des mouvements de flexion du pied.
3. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
4. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
5. La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
6. Semelle extérieure résistante à l'usure et aux glissements (certifiée SRC anti-dérapante) - résistante aux hydrocarbures et à certains produits chimiques.
7. Un léger embout de protection moulé assure la longévité de la chaussure.
8. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3.



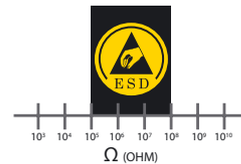
Fo099-906-09



Cuir/textile Taille 42 : 580 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC, HRO.



### ESD = ElectroStatic Discharge



ESD ou décharge électrostatique est un soudain et momentané passage de courant électrique entre deux objets possédant des potentiels électriques différents. Une décharge électrostatique peut causer de graves dommages. Certains matériels, comme les cartes mémoire et autres composants électroniques, y sont particulièrement sensibles et les dégâts causés peuvent avoir des coûts élevés. Dans certains cas, c'est tout le produit qui doit être réparé, voire remplacé.

Les chaussures homologuées ESD octroyent à l'utilisateur une dissipation électrostatique selon la norme EN 61340 et sur un sol répondant aux exigences ESD.

# MASCOT® Eagle | Sandale de sécurité

## Numéro d'article: Fo096-906

1. Fermeture par bandes auto-agrippantes raccourcissables.
2. Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection des orteils et éliminant les frottements lors des mouvements de flexion du pied.
3. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
4. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
5. Un léger embout de protection moulé assure la longévité de la chaussure.
6. Semelle durable et particulièrement antidérapante (certifiée SRC).
7. Certification ESD, DIN EN 61340-4-3.



MASCOT® FOOTWEAR - TECH



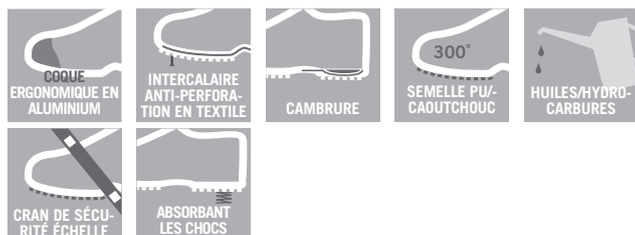
Fo096-906-0902



Fo106-906-0902



Cuir/textile Taille 42 : 550 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S1P SRC, HRO.



## MASCOT® Eagle Lady | Sandale de sécurité

Numéro d'article: Fo106-906  
 Cuir/textile Taille 38 : 500 grammes  
 Taille EU : 35-41 Largeur 08 | Taille UK : L 2.5-7 Largeur 08





# 30 MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

La gamme INDUSTRY comporte des chaussures robustes et résistantes destinées aux travaux en extérieur. Ces modèles ont été conçus pour résister à l'usure importante survenant lorsque l'on rampe sur un sol en ciment, que l'on travaille dans des conduites d'égout ou des environnements similaires.

Adaptées aux environnements les plus extrêmes, ces chaussures sont dotées d'une solide semelle en caoutchouc PU résistant au contact de températures allant jusqu'à 300°C. Le solide renfort situé au niveau des orteils assure une très grande résistance lors du travail à genoux. En outre, leur semelle est particulièrement antidérapante et munie d'un motif spécialement conçu pour empêcher la saleté et la terre de s'y incruster lorsque elle se plie.

# MASCOT® Elbrus | Brodequin de sécurité

## Numéro d'article: Foo74-902

1. Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection des orteils et éliminant les frottements lors des mouvements de flexion du pied.
2. Intercalaire anti-perforation en acier.
3. La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
4. Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
5. Semelle extérieure résistante à l'usure et aux glissements (certifiée SRC anti-dérapante) - résistante aux hydrocarbures et à certains produits chimiques.
6. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
7. Très confortable avec intercalaire confort amortisseur de chocs.
8. Soyez visible - les effets réfléchissants augmentent votre sécurité au travail.
9. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.



MASCOT® FOOTWEAR - INDUSTRY



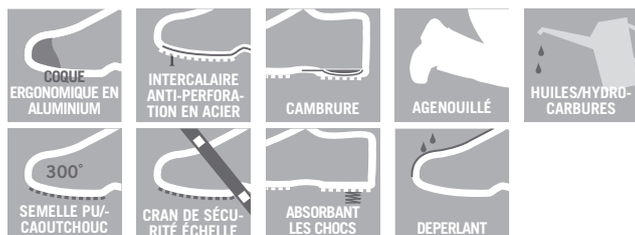
Foo74-902-0907



Foo73-902-0907



Cuir de vache Taille 42 : 760 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC, HRO.



### MASCOT® Oro | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: Foo73-902  
 Cuir de vache Taille 42 : 690 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 (La chaussure a exactement les mêmes propriétés que le brodequin ci-dessus)



# Coque ergonomique en aluminium

## MASCOT FAL 2100 coque ergonomique

- ✓ Plus de protection en largeur et en longueur
- ✓ Evite les problèmes en pliant votre pied
- ✓ Plus de liberté de mouvement
- ✓ Moins de poids



### Coque ergonomique en aluminium

MASCOT a participé au développement de cette coque ergonomique, qui offre une meilleure protection à la fois dans la longueur et la largeur du pied et protège encore mieux le gros orteil et le petit orteil. Elle permet aussi une plus grande liberté de mouvement.

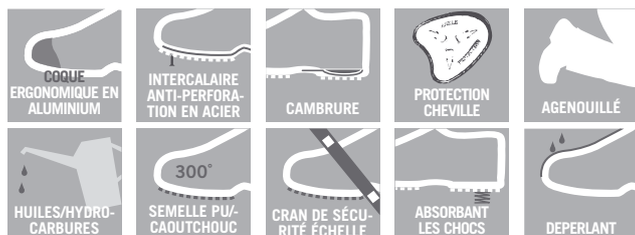
# MASCOT® Batura Plus | Brodequin de sécurité

## Numéro d'article: Fo165-902

1. Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
2. Intercalaire anti-perforation en acier.
3. Système 3 couches de protection de la cheville absorbant et répartissant les chocs et coups, certifié selon EN ISO 20345.
4. La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
5. Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
6. Semelle extérieure résistante à l'usure et aux glissements (certifiée SRC anti-dérapante) - résistante aux hydrocarbures et à certains produits chimiques.
7. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
8. Très confortable avec intercalaire confort amortisseur de chocs.
9. Stabilisée avec des inserts en TPU assurant une haute résistance à l'usure au talon, au retrait de la chaussure.
10. Doublure intérieure Drylex® - absorbe la transpiration.
11. Lacets Nomex® ignifugés.
12. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.



Cuir pleine fleur Taille 42 : 820 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC, HRO.



### Protection de la cheville



Protection optimale à l'aide de trois couches qui dévient, absorbent et amortissent les pressions et les chocs exercés sur la cheville. Le système de protection de la cheville MASCOT est certifié EN ISO 20345 et assure une protection quatre fois supérieure aux exigences de la norme. Innovant, il permet de réduire les impacts de choc à 4,8 kN.

# MASCOT® Kamet Plus | Brodequin de sécurité

## Numéro d'article: Fo169-902

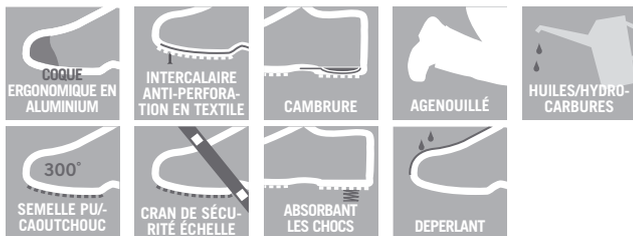
1. Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection, une plus grande aisance de mouvement et plus de confort en éliminant les frottements.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
4. Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
5. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.
6. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
7. Très confortable avec des zones d'absorption des chocs au talon et à la semelle.
8. Stabilisée avec des inserts en TPU assurant une haute résistance à l'usure au talon, au retrait de la chaussure.
9. Soyez visible - les effets réfléchissants augmentent votre sécurité au travail.
10. Membrane imper-respirante Sympatex®.
11. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.



Fo169-902-09



Cuir pleine fleur Taille 42 : 800 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC, HRO.



### Sympatex®



Sympatex® est une marque leader de membranes imper-respirantes. Sympatex® fait appel aux technologies les plus avancées qui permettent d'obtenir des produits d'une minceur extrême, ne dépassant pas 5 micromètres (0,005 mm) d'épaisseur. En même temps, les membranes Sympatex® assurent une protection ultime contre le vent et l'eau et laissent vos pieds respirer.

# Intercalaire anti-perforation en textile spécial

**Thermal comfort**  
In cold and warm environments



**Flexible  
nail protection**



## Intercalaire anti-perforation en textile spécial

L'intercalaire anti-perforation en textile assure un bien meilleur confort de marche que celui en acier grâce à sa flexibilité. Il vous permet également d'éviter les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.

# MASCOT® Elgon | Brodequin de sécurité

## Numéro d'article: Foo22-902

1. Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
2. Intercalaire anti-perforation en acier.
3. La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
4. Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
5. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.
6. Semelle durable et particulièrement antidérapante (certifiée SRC).
7. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
8. Très confortable avec des zones d'absorption des chocs au talon et à la semelle.
9. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.



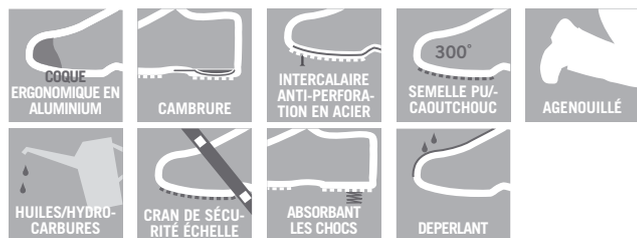
Foo22-902-09



Foo21-902-09



Cuir pleine fleur Taille 42 : 770 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC, HRO.



## MASCOT® Meru | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: Foo21-902  
 Cuir pleine fleur Taille 42 : 680 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 (La chaussure a exactement les mêmes propriétés que le brodequin ci-dessus)



# MASCOT® Craig | Botte de sécurité

Numéro d'article: Foo84-902

1. Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
4. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques. Résistante à une température de 300° C au contact.
5. Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
6. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
7. Très confortable avec des zones d'absorption des chocs au talon et à la semelle.
8. Doublure Thinsulate™ thermorégulatrice assurant une sensation de chaleur malgré un environnement froid.



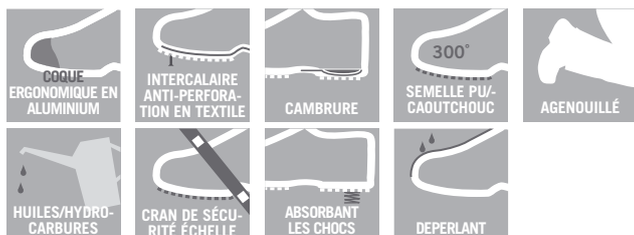
MASCOT® FOOTWEAR - INDUSTRY



Foo84-902-09



Cuir pleine fleur Thinsulate™ Taille 42 : 815 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC, HRO.

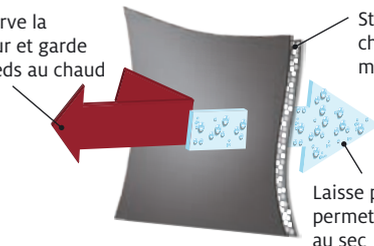


**Thinsulate**  
INSULATION

## Thinsulate™

Conserve la chaleur et garde les pieds au chaud

Stocke la propre chaleur du pied dans de minuscules trous d'air



Laisse passer l'humidité et permet de garder les pieds au sec

Thinsulate™ Insulation est un isolant qui est utilisé dans beaucoup de chaussures et vêtements différents. Le tissu léger retient la chaleur du pied dans des petits trous d'air. De plus, le tissu permet une évaporation facile de la transpiration des pieds. Les chaussures Thinsulate™ sont alors un choix évident lorsqu'il fait froid ou lorsqu'il faut garder les pieds au chaud et l'humidité dehors.



### Adaptée aux travaux de soudage

MASCOT a conçu une chaussure montante de sécurité spéciale pour les travaux de soudage. MASCOT® Boron est une chaussure montante avec un système de fermeture qui empêche la pénétration d'étincelles à l'intérieur de la chaussure. Le système de fermeture est équipé d'une boucle facile à ouvrir, pour le cas exceptionnel où une étincelle pénétrerait à l'intérieur de la chaussure. Pour cette même raison, la chaussure a une doublure en cuir de très haute qualité. La semelle est thermorésistante jusqu'à 300°C au contact.

# MASCOT® Boron | Brodequin de sécurité

## Numéro d'article: Foo72-911

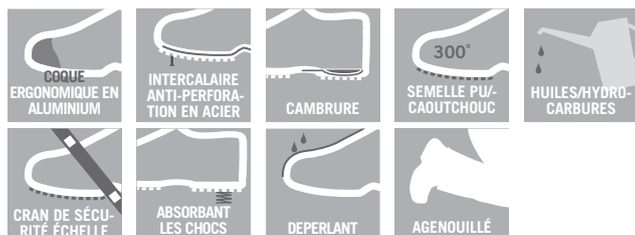
1. Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
2. Intercalaire anti-perforation en acier.
3. Semelle extérieure en caoutchouc résistante à l'usure et aux glissements (certifiée SRC anti-dérapante) - résistante à une température de 300° C.
4. Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
5. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.
6. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
7. Double effet avec 2 semelles absorbant les chocs, une semelle intérieure et une semelle extérieure flexible en PU/caoutchouc.
8. Fermeture spéciale empêchant la pénétration d'étincelles.
9. Doublure peau de première qualité.
10. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.



Foo72-911-09



Cuir de vache cloqué Taille 42 : 745 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC, HRO.



# MASCOT® Paldor | Sandale de sécurité

## Numéro d'article: Foo76-910

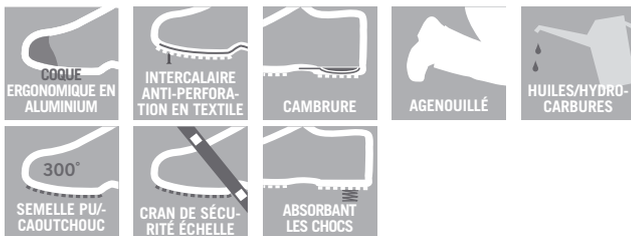
1. Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection des orteils et éliminant les frottements lors des mouvements de flexion du pied.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
4. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
5. La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
6. Chaussure avec une semelle intérieure ECS transférant la transpiration, bien façonnée et absorbant les chocs au talon.
7. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.
8. Très confortable avec intercalaire confort amortisseur de chocs.
9. Fermeture par bande autogrrippante solide et résistante à l'usure.
10. Soyez visible - les effets réfléchissants augmentent votre sécurité au travail.



Foo76-910-09



Cuir Taille 42 : 659 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S1P SRC, HRO.



### Intercalaire anti-perforation en textile spécial



L'intercalaire anti-perforation en textile assure un bien meilleur confort de marche que celui en acier grâce à sa flexibilité. Il vous permet également d'éviter les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.

## Embout de protection

L'embout de protection est une pièce de renfort qui recouvre la pointe avant de la chaussure. En PU et TPU (embouts injectés), l'embout améliore considérablement la résistance et la longévité de la chaussure. Il assure une protection particulièrement efficace lors du travail en position agenouillée et est donc tout indiqué pour les chaussures de sécurité destinées à la construction. Sans embout, la pointe de la chaussure serait immédiatement endommagée.



AGENOILLÉ



# Sublime durabilité

MASCOT® FOOTWEAR – TESTED TO WORK



MASCOT® FOOTWEAR



# 44

## MASCOT® FOOTWEAR FLEX

En plus de tous les détails en faisant des chaussures de sécurité très efficaces, les modèles la gamme FLEX sont dotés d'une forme confortable. Si vous souhaitez des chaussures légèrement plus larges que la moyenne, cette gamme est faite pour vous. Ces modèles sont réalisés en matériaux souples assurant un très grand confort. Ils offrent également une grande stabilité sur des surfaces irrégulières grâce à l'ajout d'un petit élément rigide sur la partie arrière de la semelle. Les chaussures FLEX conviendront donc particulièrement bien aux professionnels de la construction légère et de l'artisanat, où l'on travaille à la fois en extérieur et en intérieur.

# MASCOT® Kilimanjaro | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: Foo14-901

1. Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection des orteils et éliminant les frottements lors des mouvements de flexion du pied.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
4. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.
5. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
6. Très confortable avec des zones d'absorption des chocs au talon et à la semelle.
7. Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
8. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.



MASCOT® FOOTWEAR - FLEX



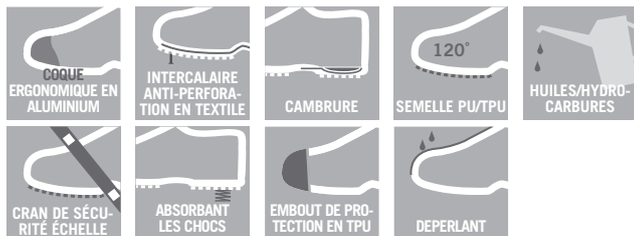
Foo14-901-0902



Foo63-901-0902



Nubuck huilé Taille 42 : 670 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC.



## MASCOT® Chamlang | Brodequin de sécurité

Numéro d'article: Foo63-901

Nubuck huilé Taille 42 : 680 grammes

Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11

(Le brodequin a exactement les mêmes propriétés que la chaussure ci-dessus)



# MASCOT® Kenya | Brodequin de sécurité

## Numéro d'article: Foo25-901

1. Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
4. Membrane imper-respirante Sympatex®.
5. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.
6. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
7. Chaussure stable avec bonne tenue sur échelle.
8. Très confortable avec intercalaire confort amortisseur de chocs.
9. Semelle durable et particulièrement antidérapante (certifiée SRC).



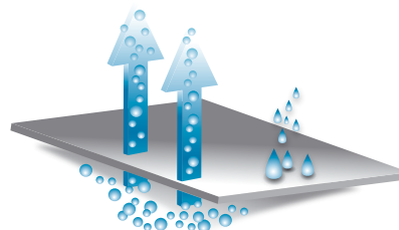
Foo25-901-0902



Nubuck huilé Taille 42 : 760 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S3 SRC.



### Sympatex®



Sympatex® est une marque leader de membranes imper-respirantes. Sympatex® fait appel aux technologies les plus avancées qui permettent d'obtenir des produits d'une minceur extrême, ne dépassant pas 5 micromètres (0,005 mm) d'épaisseur. En même temps, les membranes Sympatex® assurent une protection ultime contre le vent et l'eau et laissent vos pieds respirer.

# MASCOT® El Misti | Sandale de sécurité

## Numéro d'article: Foo18-909

MASCOT® FOOTWEAR - FLEX

1. Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
4. Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques.
5. Très confortable avec intercalaire confort amortisseur de chocs.
6. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
7. Stabilisée avec des inserts en TPU assurant une haute résistance à l'usure au talon, au retrait de la chaussure.
8. Possibilité d'ajustement à l'aide de boucle au niveau du talon.
9. Excellente circulation de l'air grâce au filet de ventilation latéral.



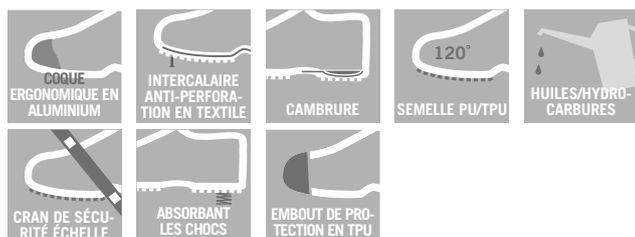
Foo18-909-0902



Nubuck avec des filets textiles Taille 38: 520 grammes Taille 42: 620 grammes  
 Taille EU : 35-41 Largeur 08 | 39-48 Largeur 11 | Taille UK : L 2.5-7  
 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 11

MASCOT® El Misti est disponible en pointures femmes (de 35 à 41, largeur 8) et hommes (de 39 à 48, largeur 11).

Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S1P SRC.



# MASCOT® Katesh | Chaussure de sécurité

## Numéro d'article: Foogo-901

1. Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
4. Semelle extérieure en PU/PU résistante à l'usure, à certains produits chimiques et à une température de 140° C.
5. Semelle intérieure amovible certifiée ECS dotée d'une bonne façon, amortissant les chocs et évacuant la sueur.
6. Fermeture avec élastique solide et résistant à l'usure - particulièrement pratique lorsque la chaussure est mise et enlevée plusieurs fois dans une journée.
7. Très confortable avec intercalaire confort amortisseur de chocs.
8. Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.



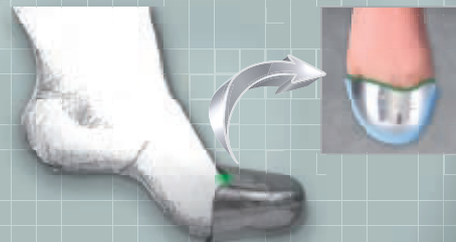
Foogo-901-0902



Nubuck huilé Taille 42 : 649 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S1P SRC.



### Coque ergonomique en aluminium



MASCOT a participé au développement de cette coque ergonomique, qui offre une meilleure protection à la fois dans la longueur et la largeur du pied et protège encore mieux le gros orteil et le petit orteil. Elle permet aussi une plus grande liberté de mouvement.

# MASCOT® Logan | Chaussure de sécurité

## Numéro d'article: Fo182-9o6

MASCOT® FOOTWEAR - FLEX

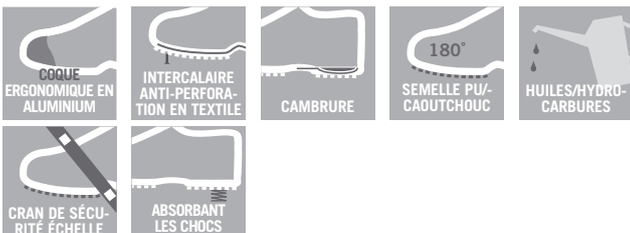
1. Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
2. Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande surface que l'intercalaire en acier, il protège ainsi mieux le pied des clous ou autres objets pointus.
3. Semelle extérieure en PU/caoutchouc résistante à l'usure, à certains produits chimiques et à une température de 180° C.
4. Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
5. Semelle intérieure amovible certifiée ECS dotée d'une bonne façon, amortissant les chocs et évacuant la sueur.
6. Embout de protection en PU fortement résistant à l'abrasion améliorant considérablement la longévité de la chaussure.
7. Stabilisée avec des inserts en TPU assurant une haute résistance à l'usure au talon, au retrait de la chaussure.
8. Très confortable avec intercalaire confort amortisseur de chocs.



Fo182-9o6-9888



Nubuck Taille 42 : 599 grammes  
 Taille EU : 39-48 Largeur 11 | Taille UK : M 6-13 Largeur 11  
 Certification NF EN ISO 20345 2011, classe de sécurité S1P SRC.



### Semelle résistante aux glissements



Semelle résistante aux glissements qui offre une ferme adhésion au sol. Approuvée par SRA (test avec savon sur céramique) et SRB (test de glycérol sur l'acier) et cela veut dire que la semelle obtient automatiquement la meilleure norme pour des semelles résistantes aux glissements, SRC.



# 50

## MASCOT® FOOTWEAR Accessoires

Protégez et entretenez vos chaussures avec des produits adaptés. Elles dureront plus longtemps !



### MASCOT® Pelmo | Spray imperméabilisant

Numéro d'article: FT081-980-88

- Spray imperméabilisant transparent utilisant la technologie NANO.
- Développé spécialement pour les textiles et cuirs.
- Protège contre l'humidité, les salissures et les corps gras
- 200 ml



### MASCOT® Monviso | Semelles intérieures

Numéro d'article: FT086-980-09

100% EVA

- Semelle intérieure en EVA absorbant les coups, respirante et avec maintien en TPU. La chaussure est homologuée ESD avec cette semelle.
- Taille EU : 35-41 Largeur 08 | Taille UK 39-48 Largeur 11



### MASCOT® Pollux | Lacet

Numéro d'article: FT080-980-0909

100% polyester

- Le polyester est un matériau très solide et robuste.
- Existe en 4 longueurs – 85, 110, 130 et 150 cm.

## Prenez soin de vos chaussures

- Nettoyez vos chaussures régulièrement
- Evitez les produits à base de graisse ou d'huile, ceux-ci pouvant altérer la respirabilité
- Utilisez le spray MASCOT® Pelmo qui protège contre la pluie, les saletés et les graisses
- Le spray MASCOT® Pelmo convient à tous les types de matériaux

# Des chaussettes confortables

Nous avons mis en place un programme qui vous permet de choisir des chaussettes d'excellente qualité quelque soit votre environnement de travail. Afin d'assurer votre confort tout au long de la journée, les chaussettes de travail doivent être plus solides que la moyenne, elles doivent disposer d'un meilleur rembourrage et épouser davantage la forme des pieds que des chaussettes ordinaires. C'est pourquoi MASCOT à recours aux meilleures matières premières et aux meilleures technologies.



		Moisture management	ECS	LYCRA®	COOLMAX®	Merino Wool	Left/right	Average weight per pair	Temperature	
<b>W</b>	MASCOT® Lubango 50404-876-0918	●	●	●		●		107 g	+5C -20C	<b>HIGH PERFORMANCE</b>
<b>W</b>	MASCOT® Kasama 50409-876-0918	●	●	●		●		98 g	+5C -20C	
<b>A</b>	MASCOT® Moshi 50406-877-A42	●	●	●	●			95 g	+5C +20C	
<b>A</b>	MASCOT® Tanga 50407-875-1809	●	●	●				61 g Light weight	+5C +20C	
<b>S</b>	MASCOT® Maseru 50411-881-0918	●	●	●	●		●	56 g	+10C +30C	
<b>S</b>	MASCOT® Asmara 50410-881-0918	●	●	●	●		●	72 g	+10C +30C	
<b>W</b>	MASCOT® Kisumu 50455-914-09		●					85 g	+5C -20C	<b>BASIC</b>
<b>A</b>	MASCOT® Mongu 50454-913-09		●					70 g	+5C +20C	
<b>S</b>	MASCOT® Manica 50453-912-09	●	●		●			65 g	+10C +30C	

## W WINTER



## A ALLROUND

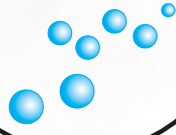


## S SUMMER





**MOISTURE MANAGEMENT**



**Gestion de l'humidité**

Les fibres utilisées (telles que la laine mérinos et le COOLMAX®) ont la capacité d'absorber l'humidité et de l'évacuer loin de vos pieds. La gestion de l'humidité assure une respirabilité maximale, afin de garder vos pieds au sec.



DESSOUS DE PIED RENFORCÉ



TALON ET POINTE RENFORCÉS



**Maintien ergonomique**

Toutes les chaussettes MASCOT sont équipées de l'ECS (Ergonomic Comfort Support). Cette technologie offre aux chaussettes un renforcement supplémentaire souple sur les zones du pied qui nécessitent un rembourrage pour améliorer le confort. Par exemple, sous le talon, l'orteil et sous la plante du pied. Plusieurs de nos modèles disposent également de pieds gauches et droits conçus avec ces zones de confort.



**MERINO WOOL**



**LAINÉ MÉRINOS**

Les chaussettes en laine mérinos gardent vos pieds bien au chaud grâce aux excellentes propriétés d'isolation de cette fibre. La laine mérinos peut absorber de grandes quantités d'humidité, puis la transporter pour l'évacuer. Ce tissu offre la sensation d'être sec au toucher, cela même lorsqu'il est mouillé.





COOLMAX®

**COOLMAX®**

COOLMAX® est le leader du marché en terme d'évacuation de l'humidité. COOLMAX® évacue rapidement l'humidité loin de vos pieds et la disperse dans le tissu pour qu'elle s'évapore plus rapidement. Les chaussettes contenant du COOLMAX® sont douces et respirantes, en plus de sécher rapidement.



**LYCRA®**

En plus d'apporter confort, durabilité et liberté de mouvement au tissu, le LYCRA® permet d'épouser la forme du pied et de garder sa forme. Le LYCRA® peut s'étirer pour atteindre jusqu'à sept fois sa longueur avant de reprendre sa forme initiale une fois la tension relâchée. Le LYCRA® apporte stabilité pour maintenir la chaussette en place sur le pied.





**Chaussettes pied droit et pied gauche**

Les chaussettes spéciales pied droit et pied gauche sont galbées pour mieux épouser la forme de chaque pied.



09

**MASCOT® Kisumu | Chaussette | 50455-914**

34% laine/33% acrylique/31% polyamide/2% élasthanne - 85 g par paire

Taille : 39/43 | 44/48

- Chaussettes solides.
- Contient de la laine pour une meilleure isolation et plus de confort dans le froid.
- Renforts sur le talon et les orteils pour une meilleure résistance à l'usure et une meilleure protection.
- Convient au port dans des chaussures fermées comme chaussettes montantes.



0918

**MASCOT® Kasama | Chaussette | 50409-876**

43% laine merinos/42% acrylique/12% polyamide/3% LYCRA® - 98 g par paire

Taille : 39/43 | 44/48

- La partie élastique offre stabilité et permet aux chaussettes d'épouser parfaitement la forme du pied.
- Renforts sur le talon et les orteils pour une meilleure résistance à l'usure et une meilleure protection.
- En mélange laine mérinos et acrylique assurant chaleur, confort et avec des propriétés de transfert de transpiration exceptionnelles.
- Convient au port dans des chaussures fermées comme chaussettes montantes.



09

**MASCOT® Manica | Chaussette | 50453-912**

39% polyester/33% coton/26% polyamide/2% élasthanne - 65 g par paire

Taille : 39/43 | 44/48

- évacuant la transpiration et offrant une excellente respirabilité.
- COOLMAX® assurant une évacuation efficace de l'humidité, gardant le corps au sec et empêchant ainsi le refroidissement.
- Renforts sur le talon et les orteils pour une meilleure résistance à l'usure et une meilleure protection.



0918

**MASCOT® Asmara | Chaussette | 50410-881**

47% polyester (COOLMAX)/38% coton/12% polyamide/3% LYCRA® - 72 g par paire

Taille : 36/38 | 39/43 | 44/48

- COOLMAX® assurant une évacuation efficace de l'humidité, gardant le corps au sec et empêchant ainsi le refroidissement.
- Chaussette droite et gauche spécialement conçue pour assurer un maintien optimal du pied.
- La partie élastique offre stabilité et permet aux chaussettes d'épouser parfaitement la forme du pied.
- Renforts sur le talon et les orteils pour une meilleure résistance à l'usure et une meilleure protection.



09

**MASCOT® Mongu | Chaussette | 50454-913**

34% coton/32% polyamide/29% polyester/3% viscose/2% élasthanne - 70 g par paire

Taille : 39/43 | 44/48

- Chaussettes solides.
- Renforts sur le talon et les orteils pour une meilleure résistance à l'usure et une meilleure protection.



1809

**MASCOT® Tanga | Chaussette | 50407-875**

85% coton/12% polyamide/3% LYCRA® - 61 g par paire

Taille : 39/43 | 44/48

- Tissu léger, parfait dans les environnements chauds.
- Respirant, hydrofuge et ultra-résistant.
- La partie élastique offre stabilité et permet aux chaussettes d'épouser parfaitement la forme du pied.
- Matelassage bouclettes sous la totalité de la plante du pied - améliore la résistance à l'usure et la protection.



0918



**MASCOT® Lubango | Chaussette | 50404-876**

43% laine mérinos/42% acrylique/12% polyamide/3% LYCRA® - 107 g par paire

Taille : 39/43 | 44/48

- En mélange laine mérinos et acrylique assurant chaleur, confort et avec des propriétés de transfert de transpiration exceptionnelles.
- Tissu robuste avec une excellente tenue.
- La partie élastique offre stabilité et permet aux chaussettes d'épouser parfaitement la forme du pied.
- Renforts sur le talon et les orteils pour une meilleure résistance à l'usure et une meilleure protection.
- Convient au port dans des chaussures fermées comme chaussettes montantes.



0918



**MASCOT® Maseru | Chaussette | 50411-881**

47% polyester (COOLMAX®)/38% coton/12% polyamide/3% LYCRA® - 56 g par paire

Taille : 36/38 | 39/43 | 44/48

- COOLMAX® assurant une évacuation efficace de l'humidité, gardant le corps au sec et empêchant ainsi le refroidissement.
- La partie élastique offre stabilité et permet aux chaussettes d'épouser parfaitement la forme du pied.
- Chaussette droite et gauche spécialement conçue pour assurer un maintien optimal du pied.
- Renforts sur le talon et les orteils pour une meilleure résistance à l'usure et une meilleure protection.



A42



**MASCOT® Moshi | Chaussette | 50406-877**

85% polyester (COOLMAX®)/12% polyamide/3% LYCRA® - 95 g par paire

Taille : 39/43 | 44/48

- COOLMAX® assurant une évacuation efficace de l'humidité, gardant le corps au sec et empêchant ainsi le refroidissement.
- Respirant et absorbant l'humidité
- La partie élastique offre stabilité et permet aux chaussettes d'épouser parfaitement la forme du pied.
- Sanitized® rend les chaussettes antibactérienne et anti-odeurs.
- Renforts sur le talon et les orteils pour une meilleure résistance à l'usure et une meilleure protection.

# Sécurité totale

MASCOT® FOOTWEAR sont des chaussures de sécurité professionnelles pour les professionnels. C'est pourquoi vous ne trouverez dans le catalogue que des chaussures à sécurité totale: toutes avec par exemple coques de protection des orteils, intercalaire anti-perforation, propriétés d'anti-dérapage et homologation selon EN ISO 20345:2011.

Votre sécurité implique aussi une protection de votre corps à long terme, et un bon confort de marche est ainsi primordial. C'est pourquoi MASCOT privilégie le confort comme objectif essentiel de qualité produit. Avant toute commercialisation, nous testons toutes les chaussures en laboratoires et sur le terrain. En conformité avec notre philosophie TESTED TO WORK, les chaussures de MASCOT® FOOTWEAR doivent être ergonomiques, bien soutenir et absorber les chocs pour les longues journées de travail.

## Classes de sécurité

Classe de sécurité	Ces chaussures de sécurité sont certifiées EN ISO 20345:	Intercalaires anti-perforation	Coque protectrice	Semelle résistante aux glissements	Semelle extérieure résistante aux huiles et hydrocarbures	Amortisseur de chocs	Antistatique	Respirant	Propriété déperlante ou résistance à l'eau
<b>S1P</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>S3</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Symboles professions



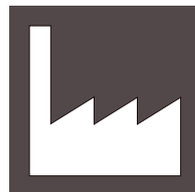
**Artisanat et construction légère**  
Si vous êtes employé dans l'artisanat ou dans le bâtiment, par exemple en tant que charpentier, électricien, peintre, installateur, etc., ouvrez l'œil pour repérer ce symbole.



**Industrie légère et logistique**  
Ce symbole vous aidera à trouver des chaussures adaptées aux secteurs industriels tels que la production et le montage électronique, le stockage, le transport et les domaines connexes.



**Entrepreneurs et construction lourde**  
Si vous êtes maçon ou entrepreneur, que vous travaillez dans le secteur de l'assainissement, de la construction ou un secteur similaire, ce symbole est une garantie de chaussures solides et durables.



**Industrie lourde**  
Ouvrez l'œil pour repérer ce symbole si vous travaillez dans le secteur des métaux, le génie mécanique ou la métallurgie.

## Guide des tailles

EU-tailles Lady	0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841							
EU-tailles Men					1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148
UK-tailles Lady	L 2.5	L 3.5	L 4	L 5	L 6	L 6.5	L 7							
UK-tailles Men					M 6	M 6.5	M 7	M 8	M 9	M 10	M 10.5	M 11	M 12	M 13
US-tailles Lady	L 4	L 5	L 5.5	L 6.5	L 7	L 7.5	L 8							
US-tailles Men					M 7	M 7.5	M 8	M 9	M 10	M 10.5	M 11.5	M 12	M 13	M 14

L = Largeur 8 M = Largeur 11

	Page	Chaussures sans métal	DEPERLANT	Coque en composite	Coque ergonomique en aluminium	Intercalaire anti-perforation en textile	Intercalaire anti-perforation en acier	Cambre stabilisatrice amortissant les chocs	Semelle non marking – ne déteignant pas	Semelle en PU/TPU, thermorésistante jusqu'à 120° C	Semelle en PU/PU, thermorésistante jusqu'à 140° C	Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 180° C	Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact	Semelle résistante aux huiles hydrocarbures et certains produits chimiques.	Embout de protection en TPU	Embout de protection adapté au travail agenouillé	Cran de sécurité pour échelle	Intercalaire confort avec amortisseur de chocs	Protection cheville	Semelle résistante aux glissements	Système breveté de fermeture Boa®	Certification ESD	SILVADUR™	Membrane SympaTex®	Isolation Thinsulate™
<b>DYNAMIC</b>																									
MASCOT® Kailash	7			●		●		●	●	●				●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
MASCOT® Grofa	8			●		●		●	●	●				●		●	●	●		●	●	●	●	●	
MASCOT® Bert	10	●		●		●		●	●	●				●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
MASCOT® Petros	12			●		●		●	●	●				●		●	●	●		●	●	●	●	●	
MASCOT® Tatra	14			●		●		●	●	●				●		●	●	●		●	●	●	●	●	
<b>FIT</b>																									
MASCOT® Rimo	17	●	●	●		●		●	●		●				●	●	●	●		●		●	●		
MASCOT® Diran	17	●	●	●		●		●	●		●				●	●	●	●		●		●	●		
MASCOT® Trivor	18	●	●	●		●		●	●		●				●	●	●	●		●		●	●		
MASCOT® Ultar	18	●	●	●		●		●	●		●				●	●	●	●		●		●	●		
MASCOT® Bimberi Peak	20	●	●	●		●		●	●		●						●	●		●		●	●		
MASCOT® Mont Blanc	20	●	●	●		●		●	●		●						●	●		●		●	●		
MASCOT® Fujiyama	22	●		●		●		●	●		●						●	●		●		●	●		
MASCOT® Alpamayo	23	●		●		●		●	●		●						●	●		●		●	●		
MASCOT® Manaslu	25			●		●		●	●		●						●	●		●	●	●			
<b>TECH</b>																									
MASCOT® Preston	27		●		●	●		●				●	●				●	●		●		●			
MASCOT® Langley	27		●		●	●		●				●	●				●	●		●		●			
MASCOT® Sanford	28		●		●	●		●				●	●				●	●		●		●			
MASCOT® Eagle	29				●	●		●				●	●				●	●		●		●			
<b>INDUSTRY</b>																									
MASCOT® Elbrus	31		●		●		●	●				●	●				●	●		●					
MASCOT® Oro	31		●		●		●	●				●	●				●	●		●					
MASCOT® Batura Plus	33		●		●		●	●				●	●				●	●	●	●					
MASCOT® Kamet Plus	34		●		●	●		●				●	●				●	●		●				●	
MASCOT® Elgon	36		●		●		●	●				●	●				●	●		●					
MASCOT® Meru	36		●		●		●	●				●	●				●	●		●					
MASCOT® Craig	37		●		●	●		●				●	●				●	●		●					●
MASCOT® Boron	39		●		●		●	●				●	●				●	●		●					
MASCOT® Paldor	40				●	●		●				●	●				●	●		●					
<b>FLEX</b>																									
MASCOT® Kilimanjaro	45		●		●	●		●		●				●	●		●	●		●					
MASCOT® Chamlang	45		●		●	●		●		●				●	●		●	●		●					
MASCOT® Kenya	46		●		●	●		●		●				●	●		●	●		●				●	
MASCOT® El Misti	47				●	●		●		●				●	●		●	●		●					
MASCOT® Katesh	48				●	●		●			●			●	●		●	●		●					
MASCOT® Logan	49				●	●		●			●			●			●	●		●					

# Symbôles



## Chaussures sans métal

Si ce symbôle est associé à un modèle, celui-ci ne contient aucun métal. Ni l'intercalaire anti-perforation, ni la coque, ni les oeillets pour lacets ne contiennent de métal. Les chaussures sont donc particulièrement adaptées dans, par ex., les aéroports.



## DEPERLANT

La mention WRU (Water Repellent Upper) indique que la tige de la chaussure a une propriété déperlante.



## Coque en composite

La coque protège les orteils contre les coups et chocs extérieurs. Elle est testée pour pouvoir résister à une pression de 200 joules (EN 12568). La coque en composite ne contient aucun métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.



## Coque ergonomique en aluminium

Protège les orteils contre les chocs et les pressions. Résiste à une pression de 200 joules (EN 12568). La coque ergonomique en aluminium assure confort et protection optimale du gros et du petit orteil.



## Embout de protection en TPU

Embout de protection en TPU à l'extrémité avant de la chaussure. Améliore la résistance à l'usure et la longévité de la chaussure.



## Intercalaires anti-perforation en textile

Intercalaires anti-perforation en fibres spéciales techniques. Certifié conforme à la norme EN ISO 20345. Satisfait aux critères exigés pour les chaussures de type S3. Permet d'obtenir une semelle de chaussure flexible et d'éviter les ponts thermiques, assurant ainsi un plus grand confort à l'utilisateur.



## Intercalaires anti-perforation en acier

Fine plaque d'acier qui empêche la pénétration de clous et autres objets tranchants susceptibles de blesser le pied. Les intercalaires en acier sont testés selon la norme EN 12568.



## Cambrure stabilisatrice amortissant les chocs

Cambrure multifonction spéciale en nylon rigide. La cambrure stabilise le pied au niveau du talon et de la voûte plantaire et oblige la chaussure à se plier au bon endroit. La cambrure est équipée d'une mousse confort et amortisseur de chocs au niveau du talon. Cette mousse confort améliore l'adhérence du pied dans la chaussure et soulage la colonne vertébrale.



## Semelle non marking – ne déteignant pas

Recherchez des modèles associés à ce symbôle s'il vous faut absolument des chaussures ne déteignant pas sur les sols. Ces chaussures sont munies d'une semelle en PU/PU qui ne déteint pas.



## Semelle en PU/TPU, thermorésistante jusqu'à 120° C

Intercalaires confort en PU et semelle extérieure en TPU. Semelles thermorésistantes jusqu'à 120° C. Le TPU est un thermoplastique hautement résistant à l'abrasion. Toutes les semelles MASCOT en PU/TPU sont résistantes aux huiles et aux hydrocarbures.



## Semelle en PU/PU, thermorésistante jusqu'à 140° C

La semelle extérieure et l'intercalaire confort sont en PU (polyuréthane). Semelle thermorésistante jusqu'à 140° C. La mousse polyuréthane a une excellente propriété amortissante et antidérapante. Toutes les semelles MASCOT en PU/PU sont résistantes aux huiles et aux hydrocarbures.



## Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 180° C

Intercalaires confort en PU et semelle extérieure en caoutchouc. Le caoutchouc présente une résistance à la chaleur exceptionnelle pouvant aller jusqu'à 180° C. Toutes les semelles MASCOT en PU/caoutchouc sont résistantes aux huiles, aux hydrocarbures ainsi qu'à certains produits chimiques.



## Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact

Intercalaires confort en PU et semelle extérieure en caoutchouc. Le caoutchouc présente une résistance à la chaleur exceptionnelle pouvant aller jusqu'à 300° C au contact. Toutes les semelles MASCOT en PU/caoutchouc sont résistantes aux huiles, aux hydrocarbures ainsi qu'à certains produits chimiques.



## Semelle résistante aux huiles hydrocarbures et certains produits chimiques.

Semelle résistante aux huiles hydrocarbures et certains produits chimiques.



## Intercalaires confort avec amortisseur de chocs

L'intercalaire confort MASCOT (semelle située entre la semelle extérieure et la semelle intérieure) absorbe les chocs sur toute la surface de la semelle. Il procure ainsi un grand confort de marche.



## Embout de protection adapté au travail agenouillé

Embout de protection injecté sur la pointe avant de la chaussure. Améliore considérablement la résistance et la longévité de la chaussure. Chaussure adaptée au travail en position agenouillée.



## Cran de sécurité pour échelle

Cran de sécurité assurant stabilité sur les échelons d'échelle.



## Protection cheville

Rembouillage multicouche innovant au niveau des malléoles interne et externe de la cheville. Assure une protection renforcée de la cheville contre les coups et les pressions.

# ONE-STOP-SHOP

- from top to toe



# HAVE A SAFE DAY!

[www.mascotfootwear.com](http://www.mascotfootwear.com)



<https://www.facebook.com/MascotFR>



[www.linkedin.com/company/mascot-international-as](http://www.linkedin.com/company/mascot-international-as)



[www.youtube.com/mascotinternational](http://www.youtube.com/mascotinternational)



Mascot International A/S  
Julsoevej 100 · 8600 Silkeborg · Danmark  
Tél. +45 87 24 47 17 · Fax +45 87 24 47 01  
[info@mascot.dk](mailto:info@mascot.dk)

