

# MASCOT® FOOTWEAR

2019/2020



tested to work



FR

## MASCOT® FOOTWEAR MOVE

La collection MOVE propose des chaussures et des bottes de sécurité parmi les plus légères du marché : à partir de 440 grammes seulement. Les modèles de la collection MASCOT® FOOTWEAR MOVE sont dotés d'un intercalaire anti-perforation unique composé en Phylon, matière à la fois exceptionnellement légère et qui dote la chaussure d'une élasticité très confortable.



**S1P** F0300-909-87  
Voir page 7



**S1P** F0300-909-09  
Voir page 7



**S1P** F0301-909-37880  
Voir page 8

## MASCOT® FOOTWEAR ENERGY

Les chaussures de sécurité de la collection ENERGY offrent au dos et aux pieds un confort ainsi qu'une liberté de mouvement exceptionnelle grâce à des semelles aux propriétés extrêmes d'absorption des chocs conçues en polyuréthane thermoplastique expansé (eTPU).



**S1P** F0130-849-91133  
Voir page 15



**S1P** F0130-849-09888  
Voir page 15



**S1P** F0131-849-01033  
Voir page 16



**S1P** F0133-996-18  
Voir page 18



**S3** F0134-902-09  
Voir page 20



**S3** F0135-902-09  
Voir page 21

## MASCOT® FOOTWEAR FLEX

La collection FLEX est la garantie d'un confort optimal. Les styles FLEX sont synonymes de liberté de mouvement pendant des heures sans fatigue pour vos pieds. Ces modèles sont parmi les plus légers du marché.



**S1P** F0125-773-0917  
Voir page 25



**S1P** F0125-773-09118  
Voir page 25



**S1P** F0124-773-0917  
Voir page 26



**S3** F0127-775-09  
Voir page 30



**S3** F0140-902-0901  
Voir page 31



**S3** F0129-947-09  
Voir page 32

## MASCOT® FOOTWEAR FIT

La collection FIT offre un excellent niveau confort. 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.



**S3** F0111-937-09  
Voir page 37



**S3** F0110-937-09  
Voir page 38



**S3** F0113-937-0911  
Voir page 39



**S1P** F0107-937-09  
Voir page 43



**S3** F0116-937-09140  
Voir page 44



**S3** F0114-937-09  
Voir page 45

## MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

La série INDUSTRY comporte des chaussures robustes et résistantes destinées aux travaux en extérieur. La chaussure est idéale dans des conditions plus extrêmes car sa semelle est en polyuréthane/caoutchouc résistant.



**S3** F0165-902-0907  
Voir page 51



**S3** F0073-902-0907  
Voir page 52



**S3** F0074-902-0907  
Voir page 53

## MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC

En plus de tous leurs détails de sécurité, les chaussures de la série CLASSIC offrent une forme agréable au porter. Si vous préférez des chaussures légèrement plus larges que la moyenne, optez pour la collection CLASSIC.



**S3** F0014-901-0902  
Voir page 59



**S3** F0025-901-0902  
Voir page 60



**S1P** F0301-909-09880  
Voir page 8



**S3** F0303-901-09  
Voir page 10



**S3** F0304-901-09  
Voir page 11



**S1P** F0302-946-09  
Voir page 12

6



**S1P** F0131-849-09140  
Voir page 16



**S1P** F0132-996-09  
Voir page 17



**S1P** F0132-996-18  
Voir page 17



**S1P** F0133-996-09  
Voir page 18



**S3** F0136-902-09  
Voir page 22

14



**S1P** F0124-773-09118  
Voir page 26



**S3** F0121-770-09880  
Voir page 28



**S3** F0121-770-0902  
Voir page 28



**S3** F0122-771-09880  
Voir page 29



**S3** F0141-902-0901  
Voir page 33



**S3** F0128-775-09  
Voir page 34



**S1P** F0100-910-09880  
Voir page 35

24



**S3** F0113-937-09  
Voir page 39



**S3** F0115-937-09140  
Voir page 40



**S3** F0142-902-09  
Voir page 41



**S1P** F0108-937-09  
Voir page 42



**S3** F0114-937-0911  
Voir page 45



**S3** F0109-937-09  
Voir page 46



**S3** F0143-902-09  
Voir page 48



**S3** F0144-902-09  
Voir page 49

36



**S3** F0169-902-09  
Voir page 55



**S3** F0072-911-09  
Voir page 56



**S3** F0084-902-09  
Voir page 57

50

**MASCOT® FOOTWEAR CASUAL**

La collection MASCOT® FOOTWEAR CASUAL est destinée aux utilisateurs qui recherchent des baskets classiques. Ces chaussures ne comportent pas d'éléments de sécurité tels que des coques ou des protections pour angles.



F0900-907-09  
Voir page 63

62

# MASCOT® FOOTWEAR MOVE

La collection MOVE propose des chaussures et des bottes de sécurité parmi les plus légères du marché : à partir de 440 grammes seulement. Les chaussures de la collection MOVE ont un style moderne à mi-chemin entre les chaussures de sport et les chaussures de sécurité légères traditionnelles. Les modèles de la collection MASCOT® FOOTWEAR MOVE sont dotés d'un intercalaire anti-perforation unique composé en Phylon, matière à la fois exceptionnellement légère et qui dote la chaussure d'une élasticité très confortable. Les chaussures de sécurité de la collection MOVE sont tellement agréables à porter que vous ne voudrez plus les quitter.



Système Boa® de laçage en acier inoxydable à fermeture rotative facile et ouverture rapide par clic.

La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.



La coque est en composite qui n'est pas un conducteur thermique.



Semelle intérieure en Phylon pour des chaussures confortables, offrant un bon amortissement, et semelle extérieure en caoutchouc.



Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.

## Tous les modèles de la collection MASCOT® FOOTWEAR MOVE



BOA® FIT TO GO FURTHER®

**S1P** F0300-909-87



BOA® FIT TO GO FURTHER®

**S1P** F0300-909-09



**S1P** F0301-909-37880



**S1P** F0301-909-09880



BOA® FIT TO GO FURTHER®

**S1P** F0302-946-09



**S3** F0303-901-09



**S3** F0304-901-09



F0300-909-87



F0300-909-09



Disponibles en tailles homme (de 39 à 48, largeur 10) et également en tailles femme (de 36 à 40, largeur 8). F0300-909-87 est seulement disponible en pointures des hommes.



## F0300-909



**BOA®** | FIT TO GO FURTHER.™

MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Chaussure de sécurité S1P à fermeture Boa®

Numéro d'article : F0300-909

Textile Taille 42: 440 g

Taille EU : 36-40 Largeur 08 | 39-48 Largeur 10 | Taille UK : L 3.5-6.5 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 10

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Coque est en composite. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.
- Semelle intérieure en Phylon pour des chaussures confortables, offrant un bon amortissement, et semelle extérieure en caoutchouc.
- Ces chaussures sont parmi les plus légères sur le marché.
- Certification ESD.



F0301-909-37880



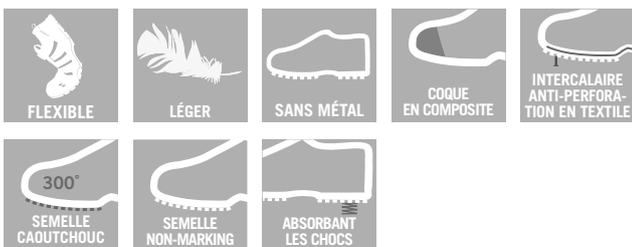
F0301-909-09880



Disponibles en tailles homme (de 39 à 48, largeur 10) et également en tailles femme (de 36 à 40, largeur 8). F0301-909-37880 est seulement disponible en pointures des hommes.



## F0301-909



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Chaussure de sécurité S1P avec lacets

Numéro d'article : F0301-909

Textile Taille 42: 440 g

Taille EU : 36-40 Largeur 08 | 39-48 Largeur 10 | Taille UK : L 3.5-6.5 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 10

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.
- Semelle intérieure absorbant les chocs, légère, flexible et respirante.
- Semelle intérieure en Phylon pour des chaussures confortables, offrant un bon amortissement, et semelle extérieure en caoutchouc.
- Ces chaussures sont parmi les plus légères sur le marché.
- Certification ESD.

# ULTRA LIGHTWEIGHT



## **Chaussures de sécurité poids plume**

Les chaussures de sécurité peuvent-elles être légères comme une plume? Malheureusement non. Mais avec la collection MOVE, nous avons fait de notre mieux pour réduire le poids des parties intérieures de la chaussure. Le métal a été remplacé par des composites et des textiles et, grâce à de nouvelles recherches, les matières lourdes ont été remplacées par des matières plus légères. Cela permet aux chaussures de la collection MOVE d'être parmi les plus légères du marché. Et par conséquent, elles sont aussi très souples et confortables.



F0303-901-09



## F0303-901



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Chaussure de sécurité S3 avec lacets

Numéro d'article : F0303-901

Nubuck cuir huilé Taille 42: 540 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

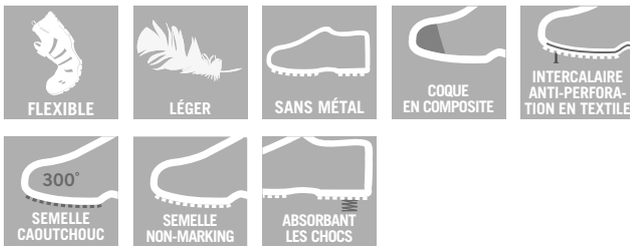
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.
- Semelle intérieure absorbant les chocs, légère, flexible et respirante.
- Semelle intérieure en Phylon pour des chaussures confortables, offrant un bon amortissement, et semelle extérieure en caoutchouc.
- Ces chaussures sont parmi les plus légères sur le marché.
- Certification ESD.



F0304-901-09



## F0304-901



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Botte de sécurité (basse) S3 avec lacets

Numéro d'article : F0304-901

Nubuck cuir huilé Taille 42: 545 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.
- Semelle intérieure absorbant les chocs, légère, flexible et respirante.
- Semelle intérieure en Phylon pour des chaussures confortables, offrant un bon amortissement, et semelle extérieure en caoutchouc.
- Ces chaussures sont parmi les plus légères sur le marché.
- Certification ESD.



F0302-946-09



## F0302-946



**BOA®** | FIT TO GO FURTHER.™

MASCOT® FOOTWEAR MOVE | Botte de sécurité (basse) S1P à fermeture Boa®

Numéro d'article : F0302-946

CORDURA®/cuir de vache pleine fleur Taille 42: 500 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Coque est en composite. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.
- Semelle intérieure absorbant les chocs, légère, flexible et respirante.
- Semelle intérieure en Phylon pour des chaussures confortables, offrant un bon amortissement, et semelle extérieure en caoutchouc.
- Ces chaussures sont parmi les plus légères sur le marché.
- Certification ESD.



### **ESD = ElectroStatic Discharge**

ESD ou décharge électrostatique est un passage soudain et bref 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 permettent à leurs utilisateurs de dissiper cette décharge de courant électrostatique selon la norme EN 61340 et sur un sol répondant aux exigences ESD.

# MASCOT® FOOTWEAR ENERGY

Les chaussures de sécurité de la collection ENERGY offrent au dos et aux pieds un confort ainsi qu'une liberté de mouvement exceptionnelle grâce à des semelles aux propriétés extrêmes d'absorption des chocs conçues en polyuréthane thermoplastique expansé (eTPU). Ce matériau absorbe efficacement les chocs lorsque vous marchez sur des surfaces dures, pour réduire au maximum la pression exercée sur vos jambes et votre dos.

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY est synonyme de confort optimal pour vos pieds. Les matériaux de l'avant du pied sont si souples que la chaussure accompagne et soutient parfaitement les mouvements du pied. De plus, leur faible poids en fait des modèles comptant parmi les plus légers sur le marché. Ce poids léger s'explique à la fois par l'utilisation d'une coque en composite et d'un intercalaire anti-perforation en textile pour des chaussures entièrement dépourvues de métal.

**FLEXIBLE** **LÉGER**

**ESD** **ULTRA SLIP RESISTANT SOLE**

La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.

**FLEXIBLE**

La coque est en composite qui n'est pas un conducteur thermique.

**COQUE EN COMPOSITE**

**AGENOUILLÉ**

Idéale pour les travaux en position agenouillée avec l'enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant.

**LÉGER** **140°** **ABSORBANT LES CHOCS** **SEMELLE NON-MARKING**

Semelle extérieure de deux composants en PU/PU, non-déteignante, souple, légère, absorbante de chocs et résistante à la chaleur jusqu'à 140° C.

Les renforts en eTPU intégrés dans la semelle permettent une absorption efficace des chocs pour un soulagement des jambes et du dos.

## Tous les modèles de la collection MASCOT® FOOTWEAR ENERGY



**S1P** Fo130-849-91133



**S1P** Fo130-849-09888



**S1P** Fo131-849-01033



**S1P** Fo131-849-09140



**S1P** Fo132-996-09



**S1P** Fo132-996-18



**S1P** Fo133-996-09



**S1P** Fo133-996-18



**S3** Fo134-902-09



**S3** Fo135-902-09



**S3** Fo136-902-09



F0130-849-91133



F0130-849-09888



Disponibles en tailles homme (de 39 à 48, largeur 10) et également en tailles femme (de 36 à 40, largeur 8). F0130-849-91133 est seulement disponible en pointures des hommes.



## F0130-849

FLEXIBLE	LÉGER	SANS MÉTAL	COQUE EN COMPOSITE	INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE
AGENOUILLÉ	SEMELLE NON-MARKING	140° SEMELLE PU/PU	CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE	ABSORBANT LES CHOCES
SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGUV REBEL 112-191 BGR 191	ESD	ULTRA SLIP RESISTANT SOLE	EN ISO 20345

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Chaussure de sécurité S1P avec lacets

Numéro d'article : F0130-849

Textile Taille 42: 590 g

Taille EU : 36-40 Largeur 08 | 39-48 Largeur 10 | Taille UK : L 3,5-6,5 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 10

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

- Revêtement extérieur en textile ultrarésistant.
- Semelle intérieure amovible avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Les renforts en eTPU intégrés dans la semelle permettent une absorption efficace des chocs pour un soulagement des jambes et du dos.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Certification ESD.



F0131-849-01033



F0131-849-09140



## F0131-849



MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Chaussure de sécurité S1P avec lacets

Numéro d'article : F0131-849

Textile Taille 42: 590 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- Revêtement extérieur en textile ultrarésistant.
- Semelle intérieure amovible avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Les renforts en eTPU intégrés dans la semelle permettent une absorption efficace des chocs pour un soulagement des jambes et du dos.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Certification ESD.



F0132-996-09



F0132-996-18



## F0132-996

 FLEXIBLE	 LÉGER	 SANS MÉTAL	 COQUE EN COMPOSITE	 INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE
 AGENOUILLÉ	 SEMELLE NON-MARKING	 SEMELLE PU/PU	 CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE	 ABSORBANT LES CHOCES
 SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191	 ESD	 ULTRA SLIP RESISTANT SOLE	 EN ISO 20345

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Chaussure de sécurité S1P avec lacets

Numéro d'article : F0132-996

Textile Taille 42: 585 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- Le revêtement supérieur de la chaussure en textile solide donne la sensation de porter une seconde chaussette – Il est souple et s'ajuste parfaitement au pied pour un confort maximal.
- Semelle intérieure amovible avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Les renforts en eTPU intégrés dans la semelle permettent une absorption efficace des chocs pour un soulagement des jambes et du dos.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Certification ESD.



F0133-996-09



F0133-996-18



## F0133-996



MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Botte de sécurité (basse) S1P, lacets

Numéro d'article : F0133-996

Textile Taille 42: 610 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- Le revêtement supérieur de la chaussure en textile solide donne la sensation de porter une seconde chaussette – Il est souple et s'ajuste parfaitement au pied pour un confort maximal.
- Semelle intérieure amovible avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Les renforts en eTPU intégrés dans la semelle permettent une absorption efficace des chocs pour un soulagement des jambes et du dos.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Certification ESD.

# LIGHTWEIGHT COMFORT



**SHOCK ABSORBING**

**LIGHTWEIGHT**

**FLEXIBLE**

## **Fatigué d'avoir les jambes lourdes et douloureuses ?**

Les chaussures de sécurité de la collection ENERGY offrent un confort et une liberté exceptionnels aussi bien pour le dos que les pieds. La semelle absorbe efficacement les chocs quand vous évoluez sur les surfaces dures, ce qui préserve vos jambes et votre dos. De plus, ces chaussures de sécurité comptent parmi les plus légères du marché.



F0134-902-09



## F0134-902



MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Chaussure de sécurité S3 avec lacets

Numéro d'article : F0134-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 600 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

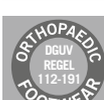
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- La coque est en composite et donc entièrement dépourvue de métal. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
- Semelle intérieure amovible avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- Semelle intérieure avec des renforts légers qui absorbent les chocs.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Certification ESD.



F0135-902-09



## F0135-902

 FLEXIBLE	 LÉGER	 SANS MÉTAL	 COQUE EN COMPOSITE	 INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE
 AGENOUILLÉ	 SEMELLE NON-MARKING	 SEMELLE PU/PU	 CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE	 ABSORBANT LES CHOCS
 SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191	 ESD	 ULTRA SLIP RESISTANT SOLE	 EN ISO 20345

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Botte de sécurité (basse) S3 avec lacets

Numéro d'article : F0135-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 630 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Semelle intérieure amovible avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- Semelle intérieure avec des renforts légers qui absorbent les chocs.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Certification ESD.



F0136-902-09



## F0136-902



MASCOT® FOOTWEAR ENERGY | Botte de sécurité (basse) S3 à fermeture Boa®

Numéro d'article : F0136-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 650 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Coque est en composite. Le composite n'étant pas un conducteur thermique, il offre un confort à la fois dans les environnements froids et chauds.
- Semelle intérieure amovible avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- Semelle intérieure avec des renforts légers qui absorbent les chocs.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Certification ESD.

**BOA®** | FIT TO GO FURTHER™

**Le système Boa® permet d'enfiler et d'enlever vos chaussures facilement.**

1. Appuyez sur la roulette pour activer le système.
2. Tournez-la pour serrer la chaussure. Elle serre la chaussure à mesure que vous la tournez.
3. Tirez la roulette vers vous pour desserrer la chaussure instantanément.



### **Système de fermeture rapide et sûr**

Vous connaissez peut être ce système de fermeture facile de par vos chaussures de sport ou de randonnée. Mais qu'en est-il des chaussures de sécurité que vous portez tous les jours? Essayez des chaussures dotées du système Boa®. Ces chaussures sont très faciles à enfiler et à enlever. De plus, le fil en acier inoxydable allège la pression sur le cou-de-pied, pour un meilleur confort. Avec Boa®, la chaussure est bien ajustée et elle vous offre sécurité, soutien ainsi que confort de marche sur toutes les surfaces. Rapide et facile.

# MASCOT® FOOTWEAR FLEX

La série FLEX est la garantie de chaussures au confort optimal. Le pied est soutenu et stabilisé à l'arrière tandis qu'à l'avant, il a suffisamment de place pour se mouvoir. Leur semelle intérieure est également dotée d'un renfort pour contrer la tendance au pied plat.

Chausser un modèle de la série FLEX donne une sensation de douceur et de confort. Les semelles extérieures absorbent très bien les chocs et se plient très bien à l'avant lorsqu'on se penche. Ces chaussures sont en plus parmi les plus légères du marché.



La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.



La coque est en composite qui n'est pas un conducteur thermique.



Idéale pour les travaux en position agenouillée avec l'enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant.



Semelle extérieure de deux composants en PU/PU, non-déteignante, souple, légère, absorbante de chocs et résistante à la chaleur jusqu'à 140° C.

Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.



**S1P** Fo100-910-09880

## Tous les modèles de la collection MASCOT® FOOTWEAR FLEX

**BOA** | FIT TO GO FURTHER.™



**S1P** Fo125-773-0917

**BOA** | FIT TO GO FURTHER.™



**S1P** Fo125-773-09118



**S1P** Fo124-773-0917



**S1P** Fo124-773-09118



**S3** Fo121-770-0902



**S3** Fo121-770-09880

**BOA** | FIT TO GO FURTHER.™



**S3** Fo122-771-09880



**S3** Fo127-775-09



**S3** Fo140-902-0901



**S3** Fo129-947-09



**S3** Fo141-902-0901



**S3** Fo128-775-09



Fo125-773-0917



Fo125-773-09118



## Fo125-773



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Chaussure de sécurité S1P avec système de fermeture Boa®, matière filet et impression

Numéro d'article : Fo125-773

Textile Taille 42: 630 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- 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.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
- Certification ESD.

**BOA®** | FIT TO GO FURTHER.™



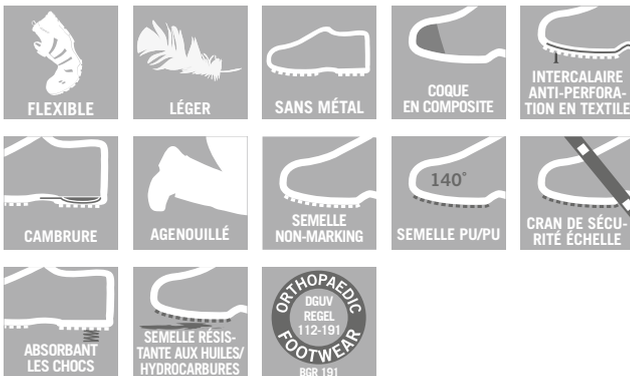
Fo124-773-0917



Fo124-773-09118



## FO124-773



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Chaussure de sécurité S1P avec lacets, matière filet et impression contrastée

Numéro d'article : Fo124-773

Textile Taille 42: 630 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
- Certification ESD.



# FREEDOM FOR YOUR FEET



**FLEXIBLE**

**LIGHTWEIGHT**

## **Ressentez la flexibilité**

Vous le remarquerez immédiatement, cette chaussure est très légère. En la pliant, vous vous apercevrez de sa souplesse bien supérieure à la moyenne. En l'essayant, sa souplesse et son confort deviennent encore plus évidents, ce même en les portant de nombreuses heures. Un véritable sensation de liberté pour vos pieds. Et c'est ainsi pour tous les modèles de notre série FLEX.



F0121-770-0902



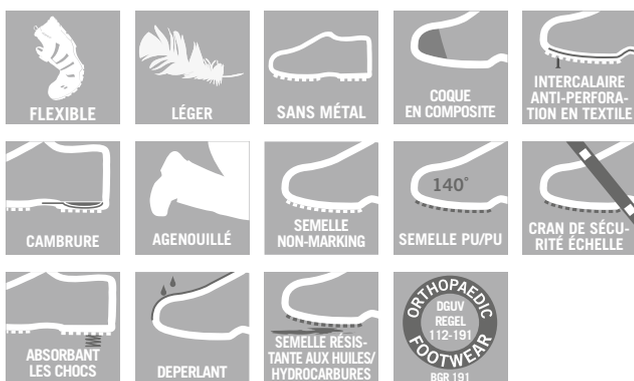
F0121-770-09880



Disponibles en tailles homme (de 39 à 48, largeur 10) et également en tailles femme (de 35 à 41, largeur 8). F0121-770-0902 est seulement disponible en pointures des hommes.



## F0121-770



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Chaussure de sécurité S3 avec lacets, Nylon/suède

Numéro d'article : F0121-770

Nylon/suède Taille 42: 610 g

Taille EU : 35-41 Largeur 08 | 39-48 Largeur 10 | Taille UK : L 2.5-7 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 10

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

- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Certification ESD.



EN ISO 20345





Fo122-771-09880



# Fo122-771

 FLEXIBLE	 LÉGER	 COQUE EN COMPOSITE	 INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE	 CAMBRURE
 AGENOUILLE	 SEMELLE NON-MARKING	 SEMELLE PU/PU	 CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE	 ABSORBANT LES CHOCS
 SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191	 ESD	 ULTRA SLIP RESISTANT SOLE	 EN ISO 20345

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Chaussure de sécurité S3 avec système de fermeture Boa®, Dyneema®

Numéro d'article : Fo122-771

Textile/suède Taille 42: 620 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- Revêtement extérieur en CORDURA®/Kevlar®/Dyneema® ultrarésistant.
- 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.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
- Certification ESD.

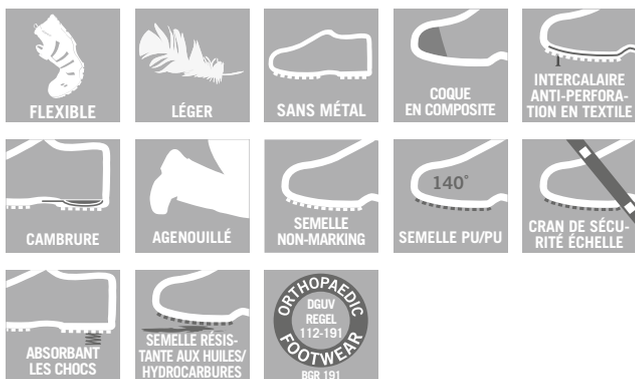
**BOA®** | FIT TO GO FURTHER™



F0127-775-09



## F0127-775



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Chaussure de sécurité S3 avec lacets, cuir de vache pleine fleur

Numéro d'article : F0127-775

Cuir de vache pleine fleur Taille 42: 660 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
- Certification ESD.

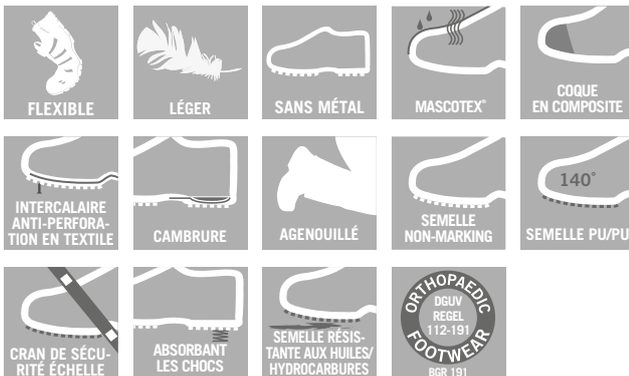




F0140-902-0901



## F0140-902



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Chaussure de sécurité S3 avec lacets

Numéro d'article : F0140-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 600 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures.



EN ISO 20345





Fo129-947-09



## Fo129-947

 FLEXIBLE	 LÉGER	 SANS MÉTAL	 COQUE EN COMPOSITE	 INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE
 CAMBRURE	 AGENOUILLE	 SEMELLE NON-MARKING	 SEMELLE PU/PU	 CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE
 ABSORBANT LES CHOC	 SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REGEL 112-191 BGR 191		





MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Botte de sécurité (basse) S3, lacets  
Numéro d'article : Fo129-947

CORDURA®/cuir de vache pleine fleur Taille 42: 645 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- Revêtement extérieur en CORDURA® ultraséistant.
- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
- Certification ESD.



F0141-902-0901



## F0141-902

 FLEXIBLE	 LÉGER	 SANS MÉTAL	 MASCOTEX®	 COQUE EN COMPOSITE
 INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE	 CAMBRURE	 AGENOILLÉ	 SEMELLE NON-MARKING	 SEMELLE PU/PU 140°
 CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE	 ABSORBANT LES CHOCs	 SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DEUV REEGL 112-191 BGR 191	

MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Botte de sécurité (basse) S3 avec lacets

Numéro d'article : F0141-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 630 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures.



EN ISO 20345

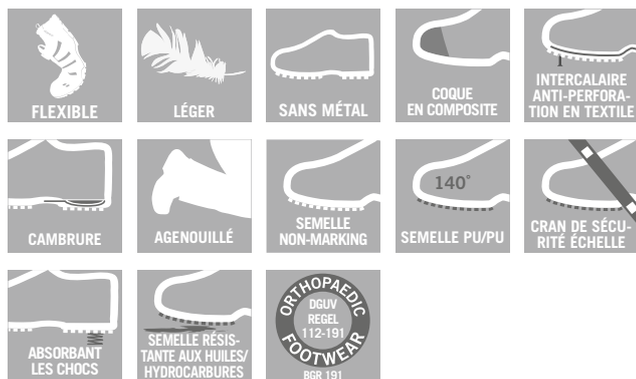




F0128-775-09



## F0128-775



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Bottes de sécurité (basse) S3 avec lacets, cuir de vache pleine fleur

Numéro d'article : F0128-775

Cuir de vache pleine fleur Taille 42: 720 g

Taille EU : 39-48 Largeur 10 | Taille UK : M 6-13 Largeur 10

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

- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
- Certification ESD.



F0100-910-09880



Disponibles en tailles homme (de 39 à 48, largeur 10) et également en tailles femme (de 35 à 41, largeur 8).



## F0100-910

 FLEXIBLE	 LÉGER	 SANS MÉTAL	 COQUE EN COMPOSITE	 INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE
 CAMBRURE	 AGENOUILLE	 SEMELLE NON-MARKING	 SEMELLE PU/PU	 CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE
 ABSORBANT LES CHOCS	 SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV RESEL 112-191 BGR 191		



MASCOT® FOOTWEAR FLEX | Sandale de sécurité S1P avec bande auto-agrippante

Numéro d'article : F0100-910

Textile/suède Taille 42: 565 g

Taille EU : 35-41 Largeur 08 | 39-48 Largeur 10 | Taille UK : L 2.5-7 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 10

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Semelle intérieure avec soutien optimal au niveau du talon afin de contrer la tendance au pied plat.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure deux-composants en PU/PU, à la fois douce et souple et qui absorbe les chocs.
- Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- Certification ESD.

# MASCOT® FOOTWEAR FIT

La collection FIT est particulièrement confortable. Ces chaussures assurent un bon maintien à l'arrière du pied, tout en offrant assez de place à l'avant pour garantir la bonne liberté de mouvements des orteils. Dotés d'une bonne absorption des chocs, les modèles FIT sont également légers et souples, pour garantir un bon confort lors d'une longue journée de travail.



Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT.



La coque est en composite qui n'est pas un conducteur thermique.



Semelle extérieure de deux-composants en PU/PU, non-déteignante, souple, légère, absorbante de chocs et résistante à la chaleur jusqu'à 140° C.



Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.

## Tous les modèles de la collection MASCOT® FOOTWEAR FIT

BOA® FIT TO GO FURTHER.



**S1P** Fo108-937-09



**S1P** Fo107-937-09



**S3** Fo111-937-09



**S3** Fo113-937-09



**S3** Fo110-937-09



**S3** Fo142-902-09



**S3** Fo113-937-0911



**S3** Fo115-937-09140



**S3** Fo116-937-09140



**S3** Fo114-937-09



**S3** Fo114-937-0911



**S3** Fo109-937-09



**S3** Fo143-902-09



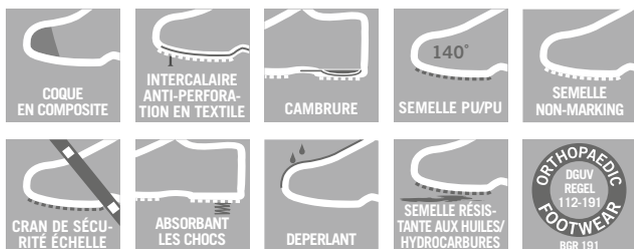
**S3** Fo144-902-09



F0111-937-09



## F0111-937



EN ISO 20345



BOA® FIT TO GO FURTHER.™

MASCOT® Manaslu | Chaussures de sécurité S3 à fermeture Boa®

Numéro d'article : F0111-937

Cuir Taille 42: 590 g

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

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

- 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.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Semelle intérieure en EVA absorbant les coups, respirante et avec maintien en TPU. La chaussure est homologuée ESD avec cette semelle.
- 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.
- 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.



F0110-937-09



Disponibles en tailles homme (de 39 à 48, largeur 11) et également en tailles femme (de 35 à 41, largeur 8).



## F0110-937



EN ISO 20345



MASCOT® Mont Blanc | Chaussures de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0110-937

Cuir Taille 42: 602 g

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 S3 SRC.

- Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
- 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.
- 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.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Semelle intérieure en EVA absorbant les coups, respirante et avec maintien en TPU. La chaussure est homologuée ESD avec cette semelle.



F0113-937-09



F0113-937-0911



## F0113-937



MASCOT® Ultrar | Chaussures de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0113-937

Cuir Taille 42: 602 g

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

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

- Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
- 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.
- 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.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
- Certification ESD.



F0115-937-09140



## F0115-937



MASCOT® Diran | Chaussures de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0115-937

Cuir Taille 42: 524 g

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

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

- Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
- 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.
- 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.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.



F0142-902-09



## F0142-902

 FLEXIBLE	 LÉGER	 SANS MÉTAL	 COQUE EN COMPOSITE	 INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE
 CAMBRURE	 AGENOUILLÉ	 SEMELLE NON-MARKING	 SEMELLE PU/PU	 CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE
 ABSORBANT LES CHOCS	 SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV RESEL 112-191 BGR 191		



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR FIT | Chaussure de sécurité S3 avec lacets

Numéro d'article : F0142-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 600 g

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

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
- Certification ESD.



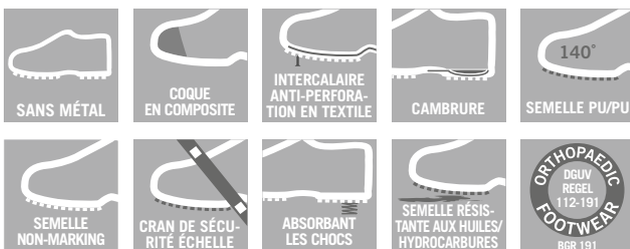
F0108-937-09



Disponibles en tailles homme (de 39 à 48, largeur 11) et également en tailles femme (de 35 à 41, largeur 8).



## F0108-937



EN ISO 20345



MASCOT® Fujiyama | Chaussures de sécurité S1P à lacets

Numéro d'article : F0108-937

Cuir Taille 42: 524 g

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.

- Languette à doublure et inserts textile respirants pour une meilleure ventilation.
- 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.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- 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.
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Certification ESD.



F0107-937-09



Disponibles en tailles homme (de 39 à 48, largeur 11) et également en tailles femme (de 35 à 41, largeur 8).



## F0107-937



EN ISO 20345



MASCOT® Alpamayo | Sandale de sécurité S1P avec bande auto-agrippante

Numéro d'article : F0107-937

Cuir Taille 42: 540 g

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.

- Fermeture par bandes auto-agrippantes raccourçissables.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- 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.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
- 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.
- Certification ESD.



F0116-937-09140



## F0116-937



MASCOT® Rimo | Bottes de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0116-937

Cuir Taille 42: 602 g

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

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

- 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.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
- 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.
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.



F0114-937-09



F0114-937-0911



## F0114-937



MASCOT® Trivor | Bottes de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0114-937

Cuir Taille 42: 602 g

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

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

- 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.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
- 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.
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
- Certification ESD.



F0109-937-09



Disponibles en tailles homme (de 39 à 48, largeur 11) et également en tailles femme (de 35 à 41, largeur 8).



## F0109-937



MASCOT® Bimberi Peak | Bottes de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0109-937

Cuir Taille 42: 602 g

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 S3 SRC.

- 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.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Cette chaussure est entièrement dépourvue de métal - un avantage crucial dans l'environnement aéroportuaire par exemple.
- 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.
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
- Certification ESD.

### Plus jamais froid aux pieds

Le métal est conducteur de chaud et de froid. C'est la raison pour laquelle un embout ou un intercalaire anti-perforation en métal peuvent donner une sensation de froid aux orteils, surtout si l'on travaille dans un environnement froid.

Ce n'est pas le cas avec des chaussures sans métal car vous ne sont pas soumis à une source de froid supplémentaire ou à la chaleur environnante. Leur intercalaire anti-perforation en textile épais empêche la pénétration d'objets pointus par le dessous, tout comme avec un intercalaire en métal. L'embout de protection est en composite, un matériau plus léger que le métal. Il offre à vos orteils la même protection que s'il était en acier.

### Des chaussures sans métal

Vous trouverez des coques et intercalaires sans métal dans les collections MOVE, ENERGY, FIT et FLEX. Si vous tenez à éviter tout métal, vous devriez opter pour des chaussures sans le système Boa®, étant donné que celui-ci fonctionne à l'aide d'un câble en acier inoxydable.

### Pensez aussi à...

... choisir vos chaussettes avec soin. Les chaussettes doivent bien évacuer l'humidité pour éviter les pieds mouillés. Des pieds humides peuvent très vite devenir des pieds froids. Si vous travaillez dans des environnements froids, il vous faut peut-être des chaussettes très isolantes.

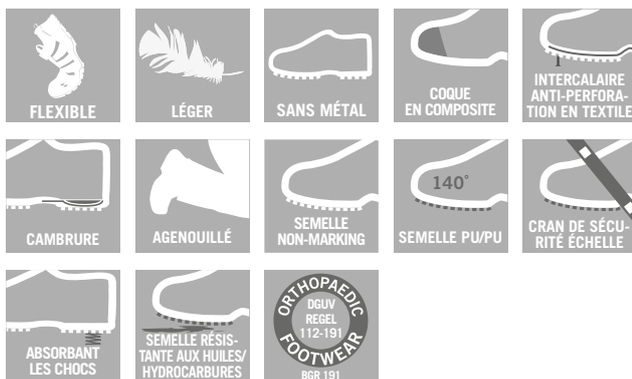




F0143-902-09



## F0143-902



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR FIT | Botte de sécurité (basse) S3 avec lacets

Numéro d'article : F0143-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 630 g

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

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
- Certification ESD.



F0144-902-09



## F0144-902

 FLEXIBLE	 LÉGER	 SANS MÉTAL	 COQUE EN COMPOSITE	 INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN TEXTILE
 CAMBRURE	 AGENOUILLE	 SEMELLE NON-MARKING	 SEMELLE PU/PU 140°	 CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE
 ABSORBANT LES CHOCS	 SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	 ORTHOPAEDIC FOOTWEAR DGVV REBEL 112-191 BGR 191		



EN ISO 20345



MASCOT® FOOTWEAR FIT | Botte de sécurité S3 avec lacets

Numéro d'article : F0144-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 650 g

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

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

- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- 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.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.
- Semelle extérieure en PU résistant à l'usure et qui ne déteint pas. Semelle SRC» très anti-dérapante.»
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- Semelles intérieures, absorbant les chocs, amovibles, résistantes à l'usure et ergonomiques.
- Certification ESD.

# 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. Leur solide embout de protection assure une très grande résistance lors de travaux 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 vous marchez.



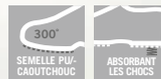
Coque ergonomique en aluminium pour une protection supplémentaire des orteils et une liberté de mouvement améliorée.



Idéale pour les travaux en position agenouillée avec l'enveloppe protectrice TPU à l'extrémité avant.



Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT.



Semelle extérieure extrêmement antidérapante en PU/caoutchouc résistante à une température de 300°C au contact.

## Tous les modèles de la collection MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY



**S3** Foo73-902-0907



**S3** Foo72-911-09



**S3** Foo165-902-0907



**S3** Foo74-902-0907



**S3** Foo169-902-09

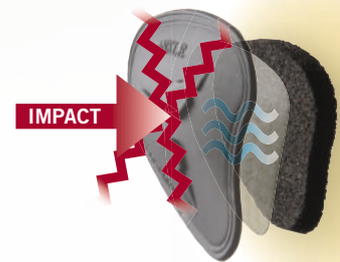


**S3** Foo84-902-09



**Avec une triple protection des chevilles**

– certifiée selon la norme EN ISO 20345 pour résister à un effet de pression de 4,8 kN.



F0165-902-0907



# F0165-902

 COQUE ERGONOMIQUE EN ALUMINIUM	 INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION EN ACIER	 CAMBRURE	 PROTECTION CHEVILLE	 AGENOUILLÉ
 SEMELLE RÉSISTANTE AUX HUILES/HYDROCARBURES	 SEMELLE PU/CAOUTCHOUC	 CRAN DE SÉCURITÉ ÉCHELLE	 ABSORBANT LES CHOCES	 DEPERLANT

ORTHOPAEDIC FOOTWEAR  
DGVV REBEL 112-191 BGR 191

ULTRA SLIP RESISTANT SOLE

EN ISO 20345

MASCOT® Batura Plus | Bottes de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0165-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 940 g

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.

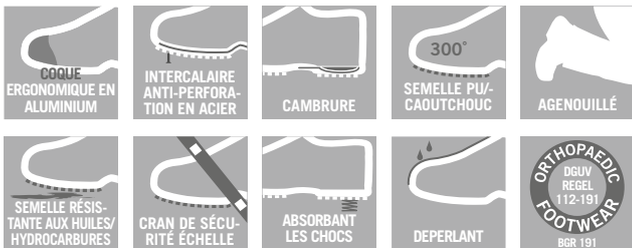
- Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
- Système 3 couches de protection de la cheville absorbant et répartissant les chocs et coups, certifié selon EN ISO 20345.
- Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
- La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
- Lacets Nomex® ignifugés.
- Semelle extérieure résistante à l'usure et aux glissements (certifiée SRC anti-dérapante) - résistante aux hydrocarbures et à certains produits chimiques.



F0073-902-0907



## F0073-902



EN ISO 20345



MASCOT® Oro | Chaussures de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0073-902

Cuir de vache Taille 42: 690 g

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.

- Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection des orteils et éliminant les frottements lors des mouvements de flexion du pied.
- La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
- Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
- Très confortable avec intercalaire confort amortisseur de chocs.
- Soyez visible - les effets réfléchissants augmentent votre sécurité au travail.
- Stabilisée avec des inserts en TPU assurant une haute résistance à l'usure au talon, au retrait de la chaussure.



FO074-902-0907



## FO074-902

MASCOT® Elbrus | Bottes de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : FO074-902

Cuir de vache Taille 42: 761 g

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.

- Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection des ortels et éliminant les frottements lors des mouvements de flexion du pied.
- La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).
- Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
- Très confortable avec intercalaire confort amortisseur de chocs.
- Soyez visible - les effets réfléchissants augmentent votre sécurité au travail.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.



EN ISO 20345





**SympaTex®**

### **Membrane imperméable et respirante**

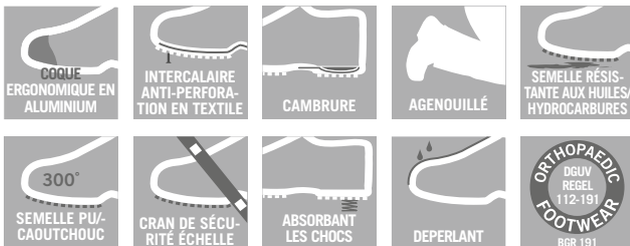
Sympatex® est une marque leader de membranes imper-respirantes. Sympatex® fait appel aux technologies les plus avancées qui permettent d'obtenir des produits d'une minceur extrême, ne dépassant pas 5 micromètres (0,005 mm) d'épaisseur. En même temps, les membranes Sympatex® assurent une protection ultime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



F0169-902-09



## F0169-902



EN ISO 20345



MASCOT® Kamet Plus | Bottes de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0169-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 980 g

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.

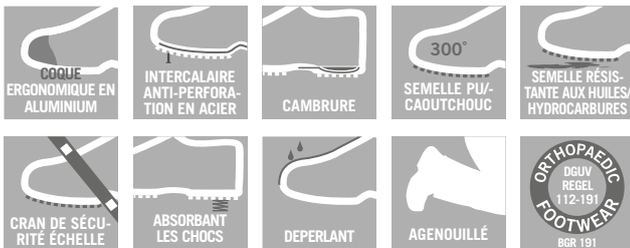
- Membrane imper-respirante Sympatex®.
- Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection, une plus grande aisance de mouvement et plus de confort en éliminant les frottements.
- Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
- Intercalaire anti-perforation 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.
- Très confortable avec des zones d'absorption des chocs au talon et à la semelle.
- La semelle en PU/caoutchouc est spécialement conçue pour les milieux exigeants et peut résister à la chaleur (jusqu'à 300°C au contact).



FO072-911-09



## FO072-911



EN ISO 20345



MASCOT® Boron | Bottes de sécurité S3 avec fermeture à sangle  
 Numéro d'article : Foo72-911

Cuir de vache cloqué Taille 42: 745 g

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.

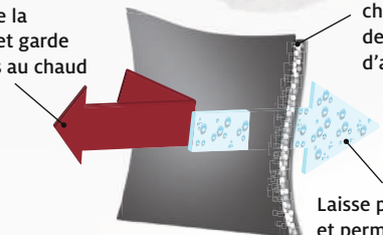
- Fermeture spéciale empêchant la pénétration d'étincelles.
- Semelle durable et anti-glisse (certifiée SRC).
- Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques. Résistante à une température de 300° C au contact.
- Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
- Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.
- Double effet avec 2 semelles absorbant les chocs, une semelle intérieure et une semelle extérieure flexible en PU/caoutchouc.



Vos pieds restent au chaud grâce à 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

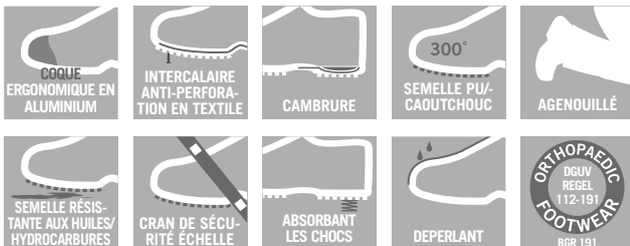
Thinsulate™ Insulation est un isolant qui est utilisé dans beaucoup de chaussures et vêtements différents. Le tissu léger retient la chaleur du pied dans des petits trous d'air. De plus, le tissu permet une évaporation facile de la transpiration des pieds. Les chaussures Thinsulate™ sont alors un choix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



F0084-902-09



# F0084-902



EN ISO 20345



**Thinsulate**  
INSULATION

MASCOT® Craig | Bottes de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0084-902

Cuir pleine fleur Taille 42: 1025 g

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.

- Doublure Thinsulate™ thermorégulatrice assurant une sensation de chaleur malgré un environnement froid.
- Semelle résistante aux huiles/hydrocarbures et certains produits chimiques. Résistante à une température de 300° C au contact.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- 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.
- Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.
- Adaptée au travail en position agenouillée grâce à un embout en PU très résistant.

# MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC

En plus de tous les détails en faisant des chaussures de sécurité très efficaces, les modèles de la gamme CLASSIC 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 CLASSIC 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.



Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT.



Coque ergonomique en aluminium pour une protection supplémentaire des orteils et une liberté de mouvement améliorée.



Semelle extérieure en PU/TPU résistante à une température de 120° C.



Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques.



Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.

## Tous les modèles de la collection MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC



S3

F0014-901-0902



S3

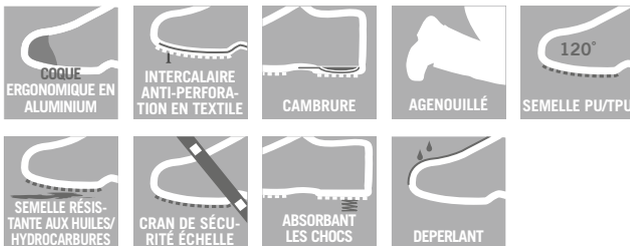
F0025-901-0902



F0014-901-0902



## F0014-901



EN ISO 20345



MASCOT® Kilimanjaro | Chaussures de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0014-901

Nubuck huilé Taille 42: 670 g

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

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

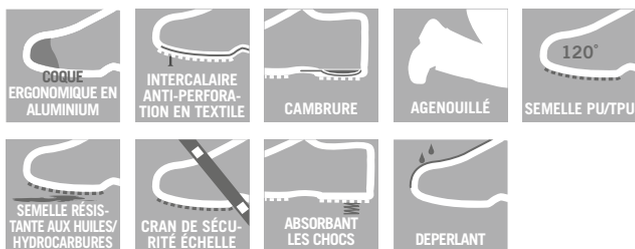
- Coque ergonomique en aluminium assurant une meilleure protection des orteils et éliminant les frottements lors des mouvements de flexion du pied.
- Intercalaire anti-perforation souple en textile technique améliorant le confort et réduisant les ponts thermiques. Par ailleurs, couvrant une plus grande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



F0025-901-0902



## F0025-901



EN ISO 20345



MASCOT® Kenya | Bottes de sécurité S3 à lacets

Numéro d'article : F0025-901

Nubuck huilé Taille 42: 760 g

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

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

- Membrane imper-respirante Sympatex®.
- Stabilisation grâce à une cambrure multifonction brevetée par MASCOT maintenant le pied sur des surfaces inégales ou lors de stations prolongées sur échelle.
- 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.
- Embout de protection en TPU très résistant sur la pointe avant - pour une durée de vie plus longue de la chaussure.
- Coque en aluminium au design ergonomique offrant une grande liberté de mouvement.

### Anti-dérapante

Pour votre sécurité, il est crucial de porter des chaussures anti-dérapantes. L'adhérence dépend du matériau de la semelle et sa structure qui doit permettre une bonne tenue sur le sol. La forme de la semelle doit aussi être autonettoyante. Autrement dit, la saleté et la boue ne doivent pas se coincer dans les rainures, car cela alourdit aussi la chaussure et lui ferait également perdre sa souplesse. Chez MASCOT, nous nous basons sur les dernières recherches pour rendre nos semelles antidérapantes. Toutes les semelles MASCOT sont testées et approuvées selon les normes SRA (test de savon sur de la céramique) et SRB

(test de glycérol sur l'acier). Autrement dit, elles répondent systématiquement à la meilleure norme en matière de semelles antidérapantes : la norme SRC.

### Pensez aussi à...

...fermer vos chaussures de sécurité. Elles vous offriront ainsi un meilleur support et vous réduirez le risque de vous tordre la cheville.



## MASCOT® FOOTWEAR CASUAL

La collection MASCOT® FOOTWEAR CASUAL est destinée aux utilisateurs qui recherchent des baskets classiques. Ces chaussures ne comportent pas d'éléments de sécurité tels que des coques ou des protections pour ongles. Les chaussures de la collection CASUAL sont légères et souples et se composent de matériaux doux qui absorbent les chocs et offrent un confort optimal. Cette collection s'adresse aux utilisateurs en quête de chaussures élégantes et confortables au quotidien, sans coques ni protections pour ongles.



**Non-safety shoe without safety components**



Fog00-907-09



## Fog00-907

MASCOT® FOOTWEAR CASUAL | Baskets de travail avec lacets

Numéro d'article : Fog00-907

Suède Taille 42: 295 g

Taille EU : 40-47 Largeur 10 | Taille UK : M 6.5-12 Largeur 10

- Sans élément de sécurité – chaussures ne comportant aucun élément de sécurité.
- La partie avant de la chaussure se plie avec souplesse en même temps que le pied.
- Tige en daim.
- Semelle extérieure en caoutchouc, ne laissant pas de trace.
- Forme confortable.



## CHOISISSEZ LA BONNE POINTURE ET LARGEUR

### Pointures

Les pointures de MASCOT correspondent généralement aux pointures ordinaires. Si votre pointure habituelle est 42, vous chausserez sûrement du 42 dans la gamme de chaussures de sécurité MASCOT. Les chaussures MASCOT sont disponibles dans les pointures 35 à 48. Toutefois, nous vous conseillons d'essayer les chaussures avant de les acheter, car vous devez également tenir compte de leur largeur.

### Largeurs

Tout le monde n'a pas la même largeur de pied. C'est pourquoi vous pouvez choisir parmi différentes largeurs au sein de la gamme de chaussures MASCOT. La largeur 11 est la largeur normale pour la plupart des hommes. Si vous avez un pied un peu plus petit, vous devriez regarder de plus près les collections MOVE, ENERGY et FLEX, qui compte des chaussures et bottes de sécurité en largeur 10. La plupart des femmes ont une largeur de 8. C'est pourquoi MASCOT propose plusieurs chaussures de cette largeur. Ces chaussures sont disponibles dans de plus petites pointures (35-41).

Vos chaussures de sécurité doivent être adaptées à votre pied dès le premier jour.

### Semelles intérieures

Vous pouvez acheter des semelles intérieures supplémentaires dans différentes pointures et largeurs.

## Guide des tailles

Chaussures														
EU - tailles Femme – largeur 8	0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841							
EU - tailles Homme – largeur 10					1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048
EU - tailles Homme – largeur 11					1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148
UK - tailles Femme – largeur 8	L 2.5	L 3.5	L 4	L 5	L 6	L 6.5	L 7							
UK - tailles Homme – largeur 10					M 6	M 6.5	M 7	M 8	M 9	M 10	M 10.5	M 11	M 12	M 13
UK - tailles Homme – largeur 11					M 6	M 6.5	M 7	M 8	M 9	M 10	M 10.5	M 11	M 12	M 13
US - tailles Femme – largeur 8	L 4	L 5	L 5.5	L 6.5	L 7	L 7.5	L 8							
US - tailles Homme – largeur 10					M 7	M 7.5	M 8	M 9	M 10	M 11	M 11.5	M 12	M 13	M 14
US - tailles Homme – largeur 11					M 7	M 7.5	M 8	M 9	M 10	M 11	M 11.5	M 12	M 13	M 14

# Accessoires pour vos chaussures de sécurité

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



Socquette, 50411-881, Voir page 74  
Chaussette, 50407-875, Voir page 75  
Semelles intérieures, FT090-276, Voir page 69  
Semelles intérieures, FT091-276, Voir page 69  
Semelles intérieures, FT092-276, Voir page 69



## FT080-980-0909

MASCOT® Pollux | Lacets

Numéro d'article : FT080-980

100% polyester

Longueur: 85, 110, 130 & 150 cm

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



## FT093-980-888



MASCOT® FOOTWEAR Accessories | Charbon activé - Désodorisants à chaussures

Numéro d'article : FT093-980

Charbon activé 200 g

One size |

- Ces désodorisants éliminent les odeurs et l'humidité pour tout type de chaussures.
- Le pack est composé de 2 sacs au charbon actif, conçus en matériaux 100% écologiques et sans produits chimiques.
- Ils gardent leur effet jusqu'à deux ans après le déballage.
- Un mois sur deux, les désodorisants doivent être exposés directement à la lumière du soleil ou placés sur un plancher chaud/chauffage pour permettre à l'humidité de s'évaporer.
- Ne surtout pas les laver.



## FT086-980-09



MASCOT® Monviso | Semelle intérieure absorbant les chocs

Numéro d'article : FT086-980

100% EVA

Taille EU : 35-41 Largeur 08 | 39-48 Largeur 11 | Taille UK : L 2.5-7 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 11

- Semelle intérieure en EVA absorbant les coups, respirante et avec maintien en TPU.
- Certification ESD.



## FT087-980-09



MASCOT® FOOTWEAR | Semelle intérieure absorbant les chocs, antibactérien

Numéro d'article : FT087-980

100% High Poly Tech(PU)

Taille EU : 35-41 Largeur 08 | 39-48 Largeur 11 | Taille UK : L 2.5-7 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 11

- Conception dans un matériau antibactérien qui élimine l'odeur.
- Respirant.
- Semelle intérieure absorbant les chocs, légère, flexible et respirante.
- Support en TPU qui soutient et protège la cambrure du pied.
- Certification ESD.

## Des semelles intérieures confortables qui absorbent les chocs

Des semelles intérieures parfaitement adaptées à vos pieds vous garantissent un confort et un soutien optimaux dans vos chaussures de sécurité. Vous avez le choix entre trois niveaux différents d'absorption des coups pour vos semelles intérieures afin de soulager vos jambes et votre dos d'une pression et de chocs excessifs.

### Pour les pieds à la cambrure peu prononcée (pieds plats)

Épouse la forme naturelle du pied pour apporter un soutien optimal



**ABSORPTION  
DES CHOCS**  
pour un confort  
optimum

### Pour les pieds à la cambrure normale

Épouse la forme naturelle du pied pour apporter un soutien optimal



**ABSORPTION  
DES CHOCS**  
pour un confort  
optimum

**LE TALON EN TPU ET  
LE SOUTIEN DE LA  
CAMBRURE DU PIED**  
Apportent beaucoup de  
stabilité

### Pour les pieds à la cambrure prononcée

Épouse la forme naturelle du pied pour apporter un soutien optimal



**ABSORPTION  
DES CHOCS**  
pour un confort  
optimum

**LE TALON EN TPU ET  
LE SOUTIEN DE LA  
CAMBRURE DU PIED**  
Apportent beaucoup de  
stabilité

## Certifiées EN ISO 20345

Les semelles intérieures MASCOT FT090, FT091 et FT092 er sont reconnues comme permettant aux chaussures des gammes MASCOT® FOOTWEAR MOVE, ENERGY, FLEX, FIT et INDUSTRY de conserver leur certification de sécurité selon la norme EN ISO 20345. Changer les semelles intérieures de vos chaussures peut affecter leur certification de sécurité dans son ensemble. C'est pourquoi il est important de choisir des semelles certifiées convenant aux chaussures.



## FT090-276-09



MASCOT® FOOTWEAR | Semelle intérieure absorbant les chocs, soutien minimum de la cambrure du pied

Numéro d'article : FT090-276

100% High Poly Tech foam

Taille EU : 35-38 Largeur 08 | 39-48 Largeur 11 Taille UK : L 2.5-5 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 11

- Respirant grâce à ses trous d'aération.
- Une mousse High Poly sur l'ensemble de la semelle absorbant parfaitement les coups.
- Un excellent confort de marche avec coussin absorbant sous le coup-de-pied et le talon.
- Soutien minimum de la cambrure du pied - pour les pieds à la cambrure peu prononcée (pieds plats).
- Certification ESD.



## FT091-276-09



MASCOT® FOOTWEAR | Semelle intérieure absorbant les chocs, soutien intermédiaire de la cambrure du pied

Numéro d'article : FT091-276

100% High Poly Tech foam

Taille EU : 35-38 Largeur 08 | 39-48 Largeur 11 | Taille UK : L 2.5-5 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 11

- Respirant grâce à ses trous d'aération.
- Une mousse High Poly sur l'ensemble de la semelle absorbant parfaitement les coups.
- Un excellent confort de marche avec coussin absorbant sous le coup-de-pied et le talon.
- Avec parfait maintien en TPU de la cambrure du pied qui compense la tendance au pied plat.
- Soutien intermédiaire de la cambrure du pied - pour les pieds à la cambrure normale.
- Certification ESD.



## FT092-276-09



MASCOT® FOOTWEAR | Semelle intérieure absorbant les chocs, soutien optimal de la cambrure du pied

Numéro d'article : FT092-276

100% High Poly Tech foam

Taille EU : 35-38 Largeur 08 | 39-48 Largeur 11 | Taille UK : L 2.5-5 Largeur 08 | M 6-13 Largeur 11

- Respirant grâce à ses trous d'aération.
- Une mousse High Poly sur l'ensemble de la semelle absorbant parfaitement les coups.
- Un excellent confort de marche avec coussin absorbant sous le coup-de-pied et le talon.
- Avec parfait maintien en TPU de la cambrure du pied qui compense la tendance au pied plat.
- Soutien optimal de la cambrure du pied - pour les pieds à la cambrure prononcée.
- Certification ESD.



MASCOT®  
FOOTWEAR  
ACCESSORIES

MASCOT®  
FOOTWEAR  
ACCESSORIES

PROTECTION  
AGAINST  
MOISTURE  
AND DIRT

UNIVERSAL  
PROTECTOR

UNIVERSAL  
PROTECTOR

MASCOT®  
FOOTWEAR  
ACCESSORIES

UNIVERSAL  
PROTECTOR

FOR ALL  
MATERIALS



## Prolongez la durée de vie de vos chaussures de sécurité

Utilisez des produits d'entretien et un spray d'imprégnation avant d'utiliser les chaussures pour la première fois afin de les protéger contre la saleté et la transpiration.

---

### FT089-980-88

---

MASCOT® FOOTWEAR | Mousse nettoyante pour chaussures.

Numéro d'article : FT089-980

125 ml

- Protection efficace et durable de tous types de matériaux.
- Maintient la respirabilité et les propriétés flexibles du produit tout en rafraichissant son coloris.
- Technologie innovante au charbon pour une protection durable contre l'humidité et la saleté.
- Sans solvant.

---

### FT088-980-88

---

MASCOT® FOOTWEAR | Spray imperméabilisant pour tout type de matériaux

Numéro d'article : FT088-980

300 ml

- Protection efficace et durable de tous types de matériaux.
- Technologie innovante au charbon pour une protection durable contre l'humidité et la saleté.
- L'application entraîne le développement d'une structure filet de chaîne polymère qui rend la chaussure respirante et hautement hydrofuge.



# Conseil pour bien choisir ses chaussettes

Tandis que les chaussures et les bottes offrent soutien et stabilité, c'est le confort de l'épiderme et des pieds qui prévaut lorsque l'on choisit des chaussettes. Les principales fonctions d'une chaussette sont de réguler la température et l'humidité et de veiller à ce que le pied soit bien dans la chaussure. Et le confort est important lorsque vous portez des chaussettes de travail 10 à 12 heures par jour.

									
			Gestion de l'humidité	ECS	COOLMAX®	Gauche/Droite	Poids moyen par paire	Température	LYCRA®
É (Été)									
T (Toute saison)									
H (Hiver)									
H	HAUTE PERFORMANCE	MASCOT® Lubango 50404-876-0918	●	●			90 g	+5 °C -20 °C	
H		MASCOT® Kasama 50409-876-0918	●	●			80 g	+5 °C -20 °C	
T		MASCOT® Moshi 50406-877-A42	●	●	●		95 g	+5 °C -20 °C	●
T		MASCOT® Tanga 50407-875-1809	●	●			61 g Léger	+5 °C -20 °C	
É		MASCOT® Maseru 50411-881-0918	●	●	●	●	62 g	+10 °C +30 °C	●
É		MASCOT® Asmara 50410-881-0918	●	●	●	●	74 g	+10 °C +30 °C	●
H	BASIQUE	MASCOT® Kisumu 50455-914-09		●			85 g	+5 °C -20 °C	
T		MASCOT® Mongu 50454-913-09		●			70 g	+5 °C +20 °C	
É		MASCOT® Manica 50453-912-09	●	●	●		65 g	+10 °C +30 °C	●

## Les chaussettes doivent réguler l'humidité

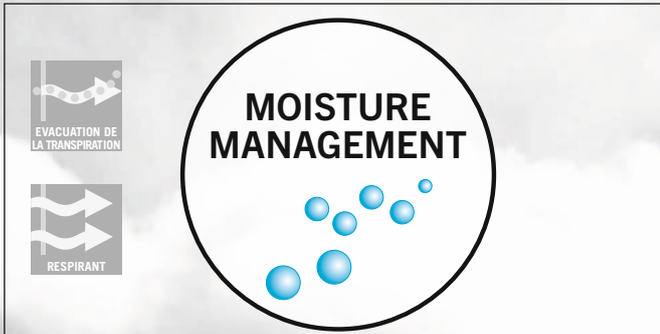
Vos pieds génèrent de l'humidité. La fonction d'une chaussette est de réguler l'humidité afin que vos pieds ne soient pas humides puis froids. Les chaussettes en fibres synthétiques évacuent bien l'humidité et, en plus, elles sèchent rapidement. Par conséquent, si l'humidité peut être facilement évacuée de la chaussure, le choix de fibres synthétiques est une évidence.

## Les chaussettes doivent réguler la température

Les chaussettes qui contiennent de la laine sont généralement plus épaisses et donc plus chaudes. En revanche, la laine a des propriétés de régulation de l'humidité et de la température tout à fait impressionnantes. La laine peut absorber (retenir) une grande quantité d'humidité et, de par ses propriétés hydrofuges, ne paraîtra pas humide sur la peau. La laine conserve ses propriétés de régulation de l'humidité, même lorsqu'elle est mouillée. Des chaussettes épaisses soulagent la plante des pieds.

## Choisir la bonne taille

Lorsque l'on choisit des chaussures, on recherche toujours un peu de place supplémentaire. Lorsque l'on choisit des chaussettes, il faut faire le raisonnement inverse. Une bonne chaussette de travail est en contact avec le pied, et c'est ce que permettent les fibres élastiques qui s'adaptent à la forme du pied. Il est préférable de choisir une chaussette un peu trop petite qu'un peu trop grande. En effet, si une chaussette est trop grande, elle fait des plis et peut provoquer des ampoules. Et il ne faut pas oublier que des chaussettes épaisses ont tendance à être un peu plus souples que des chaussettes fines.



### 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.



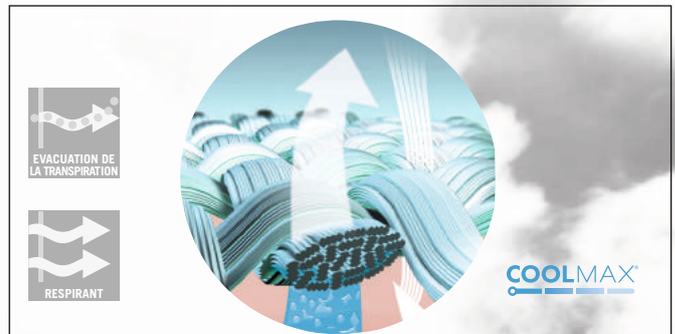
### Maintien ergonomique

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.



### 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.



### 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.



### Chaussettes pied droit et pied gauche

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

# KEEP WARM WINTER SOCKS

Insulating · Moisture wicking

# COMFORT ALLROUND SOCKS

Comfortable · Lightweight

# STAY DRY SUMMER SOCKS

Breathable · Moisture wicking



0918



MASCOT® Kasama | Chaussettes, évacuant l'humidité

Número d'article : 50409-876

36% laine/50% acrylique/12% polyamide/2% élasthanne - 80 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 et acrylique assurant chaleur, confort et avec des propriétés de transfert de transpiration exceptionnelles.
- Convient au port dans des chaussures fermées comme chaussettes montantes.



A42



MASCOT® Moshi | Chaussettes, évacuant l'humidité

Número d'article : 50406-877

85% polyester (COOLMAX® PRO)/13% polyamide/2% 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.
- Renforts sur le talon et les orteils pour une meilleure résistance à l'usure et une meilleure protection.



0918



MASCOT® Maseru | Chaussettes, modèle court, évacuant l'humidité

Número d'article : 50411-881

42% polyester (COOLMAX®)/38% coton/18% polyamide/2% LYCRA® - 62 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.



0918



## MASCOT® Lubango | Chaussettes, modèle long, évacuant l'humidité

Numéro d'article : **50404-876**

36% laine/50% acrylique/12% polyamide/2% élasthanne - 90 g par paire

Taille : 39/43 | 44/48

- En mélange laine 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.



09



## MASCOT® Kisumu | Chaussettes, isolant

Numéro d'article : **50455-914**

33% laine/33% acrylique/32% 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.



1809



## MASCOT® Tanga | Chaussettes, poids léger

Numéro d'article : **50407-875**

83% coton/15% polyamide/2% élasthanne - 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.



09



## MASCOT® Mongu | Chaussettes

Numéro d'article : **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.



0918



09



## MASCOT® Asmara | Chaussettes, évacuant l'humidité

Numéro d'article : **50410-881**

42% polyester (COOLMAX®)/38% coton/18% polyamide/2% LYCRA® - 74 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.



## MASCOT® Manica | Chaussettes, évacuant l'humidité

Numéro d'article : **50453-912**

41% polyester (COOLMAX®)/29% coton/28% polyamide/2% LYCRA® - 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.

## Aperçu des symboles

Les chaussures de sécurité MASCOT sont accompagnées d'une variété de symboles. Ces symboles vous permettent de voir facilement les propriétés et fonctions de chaque paire de chaussures. La signification de chaque symbole est expliquée ici.

### Aperçu des symboles



#### Flexible

Les chaussures avec ce symbole s'avèrent extrêmement souples lorsque la chaussure doit se plier, par exemple lorsque vous travaillez sur les genoux. Elles offrent une plus grande liberté de mouvement. Une liberté pour vos pieds.



#### Tissu léger

Ce symbole indique que la chaussure de sécurité est beaucoup plus légère que la moyenne. Choisissez des chaussures dotées de ce symbole si vous cherchez des chaussures souples et légères.



#### Chaussures sans métal

Si ce symbole 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.



#### Déperlance

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.



#### 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 symbole 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 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 en caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact

Le caoutchouc présente une résistance à la chaleur exceptionnelle pouvant aller jusqu'à 300° C au contact.



#### 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.



**Protection cheville**

Rembouffage 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.



**Cran de sécurité pour échelle**

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



**Compatibles avec des modifications orthopédiques**

Certains modèles de chaussures MASCOT® FOOTWEAR sont compatibles avec la réalisation de modifications orthopédiques. Contactez MASCOT pour plus d'informations.

Marques Chaussures

# HRO

**Chaleur:**

Choisissez des chaussures approuvées HRO. Celles-ci peuvent résister à une chaleur de contact allant jusqu'à 300 °C. Pour plus de confort, optez pour des chaussures respirantes, afin que l'humidité puisse s'évaporer.



**Isolation Thinsulate™**

L'isolation Thinsulate™ est obtenue à partir de la fibre synthétique Thinsulate™ qui permet à la fois une excellente isolation thermique et une évaporation facile de la transpiration.



**Électricité statique:**

Les chaussures marquées du pictogramme ESD empêchent les charges électrostatiques en détournant l'électricité statique émanant du corps. Cela permet d'éviter les dommages sur des équipements sensibles comme, par exemple, les circuits électroniques.



**Membrane SympaTex®**

Tige imper-respirante avec membrane SympaTex®. SympaTex® résiste à la pénétration de l'eau pendant au moins 12 heures et répond aux exigences de la norme d'imperméabilité en vigueur pour les chaussures.



**Surface glissante/irrégulière :**

Choisissez des chaussures certifiées SRC, la plus haute certification en termes de semelles antidérapantes.



**Système breveté de fermeture Boa®**

Boa® est un ingénieux système de fermeture et une alternative aux fermetures traditionnelles à cordons. Il consiste en une roue mécanique reliée à des lacets en acier inoxydable. La chaussure est fermée en tournant la roue et ouverte en relevant la roue. Boa® est très pratique quand il faut enlever et remettre les chaussures plusieurs fois par jour.



# MASCOTEX®

**Membrane MASCOTEX®**

Tige imper-respirante avec membrane MASCOTEX®. La membrane MASCOTEX® résiste à la pénétration de l'eau pendant au moins 6 heures et répond aux exigences de la norme d'imperméabilité en vigueur pour les chaussures.

## Dans quel secteur travaillez-vous ?

Quel que soit votre domaine d'activité, il vous faut des chaussures adéquates. Les chaussures MASCOT sont classées en cinq catégories principales pour que vous puissiez trouver des chaussures adaptées à votre environnement de travail.

Mais attention, votre secteur professionnel n'est pas le seul facteur à prendre en compte lors du choix de vos chaussures. La classe de sécurité, votre environnement de travail et le matériau de la tige des chaussures ont également leur importance lorsque vous cherchez les chaussures idéales pour votre travail.

## 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.



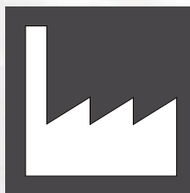
### Industrie légère et logistique

Ce symbole vous aidera à trouver des chaussures adaptées aux secteurs industriels tels que la production et le montage électronique, la logistique, 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 le bâtiment lourd, 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.



### Corporate Wear

Les produits avec ce symbole conviennent particulièrement aux métiers requérant une bonne image de marque d'entreprise sans toutefois que le port de chaussures de sécurité soit obligatoire.

# EN ISO 20345



## EN ISO 20345

La norme EN ISO 20345 est un standard européen s'appliquant aux chaussures de sécurité qui est la garantie que vos chaussures, sandales et bottes de sécurité satisfont aux exigences qu'implique leur utilisation dans des environnements où la sécurité est une priorité élevée. Toutes les chaussures de sécurité MASCOT® FOOTWEAR sont certifiées conformes à la norme EN ISO 20345 et sont également conformes aux classes de sécurité S1P et S3.

Classe de sécurité	S1P	S3
Ces chaussures de sécurité sont certifiées EN ISO 20345:	●	●
Intercalaire 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		●

## Choisir les bonnes chaussures de sécurité

Il faut tenir compte de plusieurs facteurs pour choisir les bonnes chaussures qui vous accompagneront lors de votre journée de travail.

# 1

### Étape 1 : secteur

Le secteur dans lequel vous travaillez vous indiquera vers quel type de chaussures vous diriger.

# 2

### Étape 2 : matériau de la tige

Le matériau de la tige des chaussures doit pouvoir relever les défis présentés par votre environnement de travail. Si vous travaillez au contact de béton ou encore de produits chimiques, nous recommandons des chaussures dotées d'une tige en cuir pleine fleur. En revanche, les chaussures munies d'une tige en textile sont souvent plus souples.

	<b>Étape 1</b> Secteur	<b>Étape 2</b> Matériau de la tige	<b>Étape 3</b> Classe de sécurité	<b>Étape 4</b> Conditions particulières
<b>MASCOT® FOOTWEAR MOVE</b>				
F0300-909		Textile	<b>S1P</b>	
F0301-909		Textile	<b>S1P</b>	
F0302-946		CORDURA®/cuir de vache pleine fleur	<b>S1P</b>	
F0303-901		Nubuck cuir huilé	<b>S3</b>	
F0304-901		Nubuck cuir huilé	<b>S3</b>	
<b>MASCOT® FOOTWEAR ENERGY</b>				
F0130-849		Textile	<b>S1P</b>	
F0131-849		Textile	<b>S1P</b>	
F0132-996		Textile	<b>S1P</b>	
F0133-996		Textile	<b>S1P</b>	
F0134-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
F0135-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
F0136-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
<b>MASCOT® FOOTWEAR FLEX</b>				
F0121-770		Nylon/suède	<b>S3</b>	
F0122-771		Textile/suède	<b>S3</b>	
F0124-773		Textile	<b>S1P</b>	
F0125-773		Textile	<b>S1P</b>	
F0127-775		Cuir de vache pleine fleur	<b>S3</b>	

# 3

## Étape 3 : classe de sécurité

Si vous travaillez principalement à l'extérieur, vous avez peut-être besoin de chaussures déperlantes. Choisissez alors des chaussures de classe de sécurité S3 dans la gamme de produits MASCOT.

# 4

## Étape 4 : conditions particulières

Considérez également si des critères particuliers s'appliquent à vos chaussures de sécurité, tels que le froid, leur coloris ou l'usure à des endroits précis. Par exemple, travailler fréquemment en position à genoux requiert des chaussures dotées d'une coque de protection de niveau maximum.

	Chaussures sans métal	Coque en composite	Coque en aluminium	Intercalaire anti-perforation en textile	Intercalaire anti-perforation en acier	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 caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact	Semelle résistante aux huiles hydrocarbures et certains produits chimiques	Intercalaire confort avec amortisseur de chocs	Cambrure stabilisatrice amortissant les chocs	Embout de protection adapté au travail agenouillé	Cran de sécurité pour échelle	Protection cheville
		X		X		X			X		X				
	X	X		X		X			X		X				
		X		X		X			X		X				
	X	X		X		X			X		X				
	X	X		X		X			X		X				
	X	X		X		X			X		X				
	X	X		X		X			X		X				
	X	X		X		X			X		X				
		X		X		X			X		X				
	X	X		X		X			X		X	X	X	X	
		X		X		X			X		X	X	X	X	
	X	X		X		X			X		X	X	X	X	
		X		X		X			X		X	X	X	X	
	X	X		X		X			X		X	X	X	X	

	<b>Étape 1</b> Secteur	<b>Étape 2</b> Matériau de la tige	<b>Étape 3</b> Classe de sécurité	<b>Étape 4</b> Conditions particulières
<b>MASCOT® FOOTWEAR FLEX</b>				
F0128-775		Cuir de vache pleine fleur	<b>S3</b>	
F0129-947		CORDURA®/cuir de vache pleine fleur	<b>S3</b>	
F0140-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
F0141-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
F0100-910		Textile/suède	<b>S1P</b>	
<b>MASCOT® FOOTWEAR FIT</b>				
F0107-937		Cuir	<b>S1P</b>	
F0108-937		Cuir	<b>S1P</b>	
F0109-937		Cuir	<b>S3</b>	
F0110-937		Cuir	<b>S3</b>	
F0111-937		Cuir	<b>S3</b>	
F0113-937		Cuir	<b>S3</b>	
F0114-937		Cuir	<b>S3</b>	
F0115-937		Cuir	<b>S3</b>	
F0116-937		Cuir	<b>S3</b>	
F0142-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
F0143-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
F0144-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
<b>MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY</b>				
F0072-911		Cuir de vache cloqué	<b>S3</b>	
F0073-902		Cuir de vache	<b>S3</b>	
F0074-902		Cuir de vache	<b>S3</b>	
F0084-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
F0169-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
F0165-902		Cuir pleine fleur	<b>S3</b>	
<b>MASCOT® FOOTWEAR CLASSIC</b>				
F0014-901		Nubuck huilé	<b>S3</b>	
F0025-901		Nubuck huilé	<b>S3</b>	





## Mascot International A/S

Silkeborgvej 14 · DK-7442 Engesvang  
Tél. +45 87 24 47 00 · Service clientèle +33 1 70 83 24 50  
info@mascot.fr · www.mascot.fr



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



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



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



[www.instagram.com/mascot\\_workwear/](http://www.instagram.com/mascot_workwear/)

MASCOT® est une marque déposée appartenant à Mascot International A/S. - Sous réserve de changements de produit, de fautes d'impression, de défauts de livraison et de produits épuisés.

