



tested to work



# MASCOT® INDUSTRY

FR



# MASCOT® INDUSTRY

Une étude réalisée par European Textile Services Association met en évidence les attentes envers les vêtements de travail en ce qui concerne qualité, protection et confort. MASCOT® INDUSTRY satisfait très précisément ces trois attentes tout en offrant davantage. La collection résulte d'une collaboration entre MASCOT et des blanchisseries et des utilisateurs industriels et offre une alternative chic en accord avec les attentes des utilisateurs.

La collection a aussi pour objectif de permettre l'utilisation des vêtements professionnels pour développer l'identité et l'image de l'entreprise. Elle propose des vêtements aux caristes, aux menuisiers en passant par le chauffeur-livreur – mais tous assortis et dans un style identique. De plus, les vêtements sont confectionnés dans des tissus plus légers, ce qui les rend idéals pour le travail en intérieur.

## UNE COLLECTION CONÇUE POUR RÉSISTER AU NETTOYAGE INDUSTRIEL

- Absence de bandes auto-agrippantes
- Tous les boutons-pression sont recouverts pour éviter qu'ils ne s'accrochent ou/et qu'ils provoquent des griffures
- Boutons-pression faciles à remplacer (ligne toile)
- Coutures triples hyper solides
- Excellente durabilité prouvée par nos résultats de tests



# PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Une étude comparative menée par l'institut allemand Öko-Institut sur les répercussions sur l'environnement d'un nettoyage domestique d'une part, et d'un nettoyage industriel d'autre part, montre que :

- La consommation d'eau d'un nettoyage industriel est de 64% inférieure à celle d'un lavage domestique
- La consommation de produits chimiques d'un nettoyage industriel est de 90% inférieure à celle d'un lavage domestique
- La consommation d'énergie d'un nettoyage industriel est de 73% inférieure à celle d'un lavage domestique

## TESTED TO WORK



La gamme MASCOT® INDUSTRY est testée conforme à ISO 15797 procédure 8B pour répondre aux exigences de l'European Textile Services Association (E.T.S.A.). E.T.S.A. estime la qualité du tissu sur une échelle de 1 à 3, 3 étant la meilleure note.

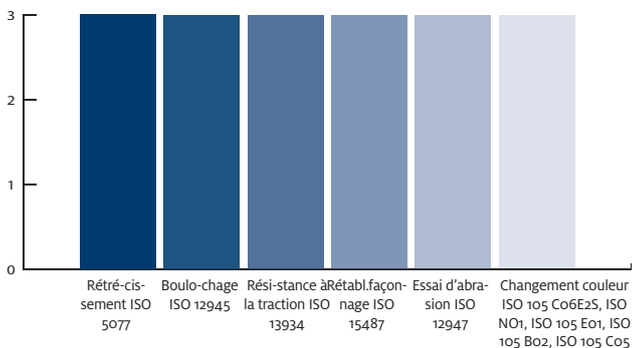


Tableau 1: Résultats par rapport aux exigences d'E.T.S.A.: Test du tissu MASCOT qualité 154, 65% polyester/ 35% coton, canevas, 260 g/m2, Institut Hohenstein Test

Note : Procédé 8B – un procédé de lavage (8) suivi d'un procédé de séchage (B), exécuté cinq fois. Après 3 lavages, test du rétablissement du façonnage. La résistance à la traction est examinée sur le tissu non lavé.

## MASCOT FAIT USAGE DE DIVERS TYPES DE TISSAGE

### MASCOT® Industry Canevas:

- Style moderne en adéquation avec la mode vestimentaire actuelle
- Excellente propriété respirante
- Excellente durabilité
- Large gamme en vêtements de travail et vêtements d'hiver en tissage canevas

### MASCOT® Industry Twill:

- Style classique avec un soupçon de modernité
- Coupe améliorée relookée
- Une alternative à la collection MASCOT® Concept

### MASCOT® Industry Twill coton:

- Tissu naturel doux et agréable
- Excellente propriété respirante
- Vêtements pouvant être lavés à de très hautes températures
- Vêtements pouvant être utilisés pour travailler près d'étincelles

# CANVAS



## MASCOT® Tulsa Veste de travail 10109-154

65% polyester/35% coton - 260 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-4XL

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Fermeture frontale avec zip, rabat coupe vent et boutons-pression non visibles/recouverts pour éviter les griffures
- Ajustable sur les hanches et aux poignets à l'aide de boutons-pression
- Dos long



## MASCOT® Hampton Chemise 50376-024

50% polyester/50% coton - 180 g/m<sup>2</sup>

Tour de cou: 37/38 cm - 49/50 cm

- Chemise de travail résistante avec fentes de manche renforcées
- Patte boutonnée intégrale
- Poches poitrine sous rabat



## MASCOT® Charleston Short 10149-154

65% polyester/35% coton - 260 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

26 cm: C 42-C 66

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poche cuisse à rabat et boutons-pression recouverts
- Attaches réglables pour le travail
- Poche mètre et poche stylo



## MASCOT® Springfield Pantalon d'artisan 10131-154

65% polyester/35% coton - 260 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 66

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poches flottantes en polyester, renforcées et avec des poches supplémentaires sur l'extérieur
- Poches réglables pour genouillères - en polyester, sous rabat et avec insertion par le haut
- Patte-marteau réglable et poche renforcée pour mètre-pliant



## MASCOT® New Haven Pantalon de service 10279-154

65% polyester/35% coton - 260 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

82 cm: C 42-C 66 • 90 cm: C 42-C 66

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poches cuisse sous rabat et avec poches supplémentaires sur l'extérieur
- Jambes de pantalon de coupe ergonomique - facilite les mouvements de flexion et le travail agenouillé
- Liserés réfléchissants pour une bonne visibilité de l'utilisateur dans l'obscurité



## MASCOT® Richmond Salopette 10169-154

65% polyester/35% coton - 260 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 66

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poches réglables pour genouillères - en polyester, sous rabat et avec insertion par le haut
- Taille réglable
- Poche cuisse sous rabat avec boutons-pression non visibles/recouverts et large poche sur la bavette



## MASCOT® Houston Pantalon 10179-154

65% polyester/35% coton - 260 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

76 cm: C 44-C 60 • 82 cm: C 42-C 66 • 90 cm: C 42-C 66

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poches réglables en polyester pour genouillères - sous rabat et avec insertion par le haut
- Patte-marteau réglable et poche mètre-pliant renforcée
- Coupe façonnée qui empêche le pantalon de bailler au niveau de la ceinture et le maintient bien en place sur la taille



# TWILL



**MASCOT® Omaha Salopette 13169-430**

65% polyester/35% coton - 310 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poches réglables pour genouillères
- Taille réglable et poche renforcée pour mètre-pliant
- Poche cuisse sous rabat avec boutons-pression invisibles/recouverts



**MASCOT® Riverside Pantalon 13179-430**

65% polyester/35% coton - 310 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poches réglables pour genouillères
- Poche cuisse, sous rabat avec boutons-pression invisibles/recouverts
- Poche renforcée pour mètre-pliant



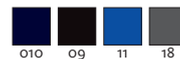
**MASCOT® Mesa Chemise 13004-230**

50% polyester/50% coton - 205 g/m<sup>2</sup>

Tour de cou: 37/38 cm - 49/50 cm

- Les manches peuvent être roulées et fixées à l'aide d'un bouton
- Col baleiné
- Fentes de manche renforcées





**MASCOT® Akron Combinaison 10519-442**

65% polyester/35% coton - 270 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

82 cm: XS-4XL

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poches réglables pour genouillères
- Ouverture des deux côtés pour accéder au pantalon porté dessous
- Nouvelle coupe développée pour assurer une meilleure aisance de mouvement et un plus grand confort au travail



**MASCOT® Newark Salopette 10569-442**

65% polyester/35% coton - 270 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 42-C 66

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poches réglables pour genouillères
- Taille réglable et poche renforcée pour mètre-pliant
- Poche cuisse sous rabat avec boutons-pression invisibles/recouverts



# TWILL



## MASCOT® Rockford Veste de travail 10509-442

65% polyester/35% coton - 270 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-4XL

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Fermeture frontale avec zip, rabat coupe vent et boutons-pression non visibles/recouverts
- Ajustable sur les hanches et aux poignets à l'aide de boutons-pression
- Poches poitrine sous rabat fermées à l'aide de boutons-pression non visibles/recouverts - évite les griffures



## MASCOT® Berkeley Pantalon 13579-442

65% polyester/35% coton - 270 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Coutures triples sur les jambes et l'entrejambe - résistant à l'usure et prolongent la longévité du vêtement
- Poche cuisse, sous rabat avec boutons-pression invisibles/recouverts
- Poche renforcée pour mètre-pliant



## MASCOT® Pittsburgh Pantalon 10579-442

65% polyester/35% coton - 270 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 42-C 66

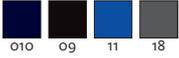
Test selon la méthode EN ISO 15797 et évaluation à partir des critères de l'ETSA.

- Poches réglables pour genouillères
- Poche cuisse, sous rabat avec boutons-pression invisibles/recouverts
- Poche renforcée pour mètre-pliant





**COTON**



**MASCOT® Trenton Veste de travail 12307-630**

100% coton - 355 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-4XL

- Fermeture avec coupe-vent et boutons-pression non visibles
- Ceinture et piognets réglables
- Col montant



**MASCOT® Greenwood Chemise 12004-530**

100% coton - 200 g/m<sup>2</sup>

Tour de cou : 37/38 cm - 49/50 cm

- Col avec boutons non visibles pour garder le col sur place
- Fentes de poignets renforcées
- Poignets ajustables



**MASCOT® Danville Combinaison 12311-630**

100% coton - 355 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

82 cm: XS-4XL

- Ouverture des deux côtés pour accéder au pantalon porté dessous
- Poches genoux réglables



**MASCOT® Biloxi Pantalon 12355-630**

100% coton - 355 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Poches genoux réglables
- Poches arrières et poches frontales avec patte et boutons-pression non visibles
- Poche mètre renforcée



**MASCOT® Lowell Salopette 12362-630**

100% coton - 355 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

76 cm: C 46-C 56 • 82 cm: C 42-C 68 • 90 cm: C 46-C 62

- Poches genoux, bretelles et ceinture réglables
- Braguette zippée
- Poche bavette sous rabat





**MASCOT® Bloomington Veste pilote 10335-194**

100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-5XL

Le tissu au mètre satisfait aux exigences de la norme EN 343 classe 3/3.

- Veste chaude avec doublure matelassée et doublure fourrure synthétique
- Zip intérieur dans le bas du dos pour la réalisation d'impressions/broderies
- Coupe-vent, hydrofuge et permettant au corps de respirer



**MASCOT® Lexington Gilet grand froid 10054-194**

100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-4XL

Le tissu au mètre satisfait aux exigences de la norme EN 343 classe 3/3.

- Doublure fourrure hyper chaude et dos long
- Ajustable sur les hanches à l'aide de boutons-pression
- Coupe-vent, hydrofuge et permettant au corps de respirer



**MASCOT® Knoxville Gilet 10154-154**

65% polyester/35% coton - 260 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-4XL

- Modèle chaud avec doublure matelassée et dos long
- Élastique aux emmanchures pour retenir la chaleur
- Ouverture zippée dans le bas du dos pour l'impression/la broderie de logos



**MASCOT® Tampa Vest Soft Shell 10001-883**

100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-4XL

- Soft Shell respirant et hydrofuge
- Chaude avec intérieur en polaire
- Réglable sur les hanches à l'aide d'un cordon de serrage élastique



**MASCOT® Macon Vest pilote 10235-194**

100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-4XL

Le tissu au mètre satisfait aux exigences de la norme EN 343 classe 3/3.

- Veste 4 en 1, doublure amovible, en fourrure chaude, et manches amovibles
- Dos long
- Coupe-vent, hydrofuge et permettant au corps de respirer



**MASCOT® Columbus Vest pilote 10135-194**

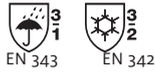
100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-5XL

Le tissu au mètre satisfait aux exigences de la norme EN 343 classe 3/3.

- Veste chaude avec doublure en matelassé et en polaire matelassée
- Zip intérieur dans le bas du dos pour la réalisation d'impressions/broderies
- Coupe-vent, hydrofuge et permettant au corps de respirer





**MASCOT® Dayton Parka 10010-194**

100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>

Taille : XS-4XL

Certifié EN 343 - kl. 3/1 et EN 342 classe 3/2 (2,0 clo).

- Extérieur imper-respirant et coupe-vent avec coutures thermocollées
- Doublure en fourrure chaude amovible par zip
- Capuche amovible, avec doublure et cordon de serrage



**MASCOT® Louisville Pantalon grand froid 10090-194**

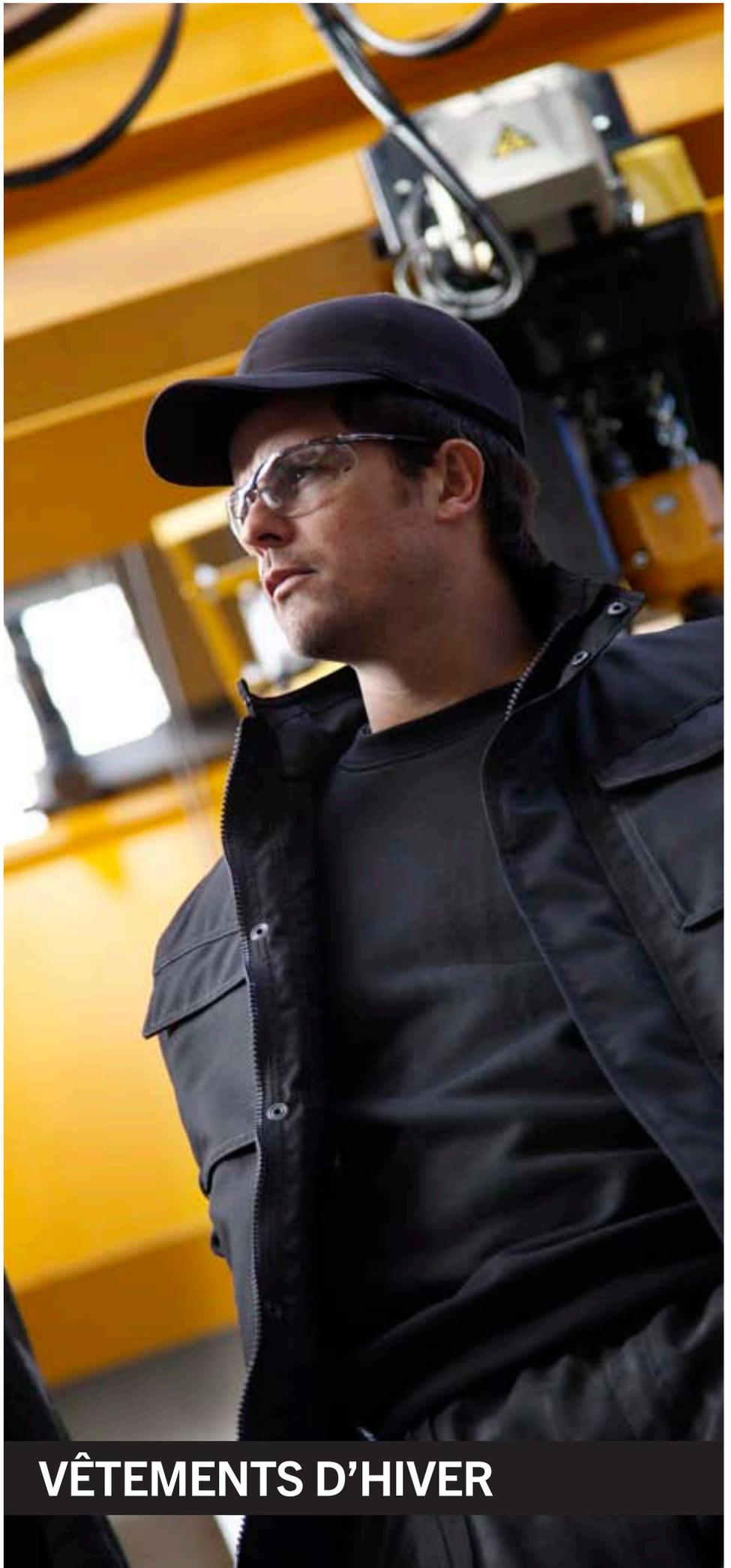
100% polyester - 270 g/m<sup>2</sup>

Longueur d'entrejambe et taille:

82 cm: XS-4XL

Certifié EN 343 - kl. 3/1 et EN 342 classe 3/2 (2,0 clo).

- Extérieur imper-respirant et coupe-vent avec coutures thermocollées
- Doublure matelassée chaude
- Poches réglables pour genouillères, sous rabat et avec insertion par le haut



# VÊTEMENTS D'HIVER



- Chaussures de sécurité pour chaque milieu de travail
- Modèles innovants dotés de propriétés uniques
- Intégration des technologies les plus avancées
- Modèles assortis aux vêtements de travail MASCOT
- Testés pour des pieds laborieux

# MASCOT® FOOTWEAR



**S1P****MASCOT® Paldor | Sandale de sécurité**Numéro d'article: **F0076-910**

Nubuck huilé Taille 42 : 659 grammes

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



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

Segment: Artisanat et construction légère. Industrie légère et logistique.

- Coque ergonomique en aluminium
- Intercalaire anti-perforation en textile
- Cambrure stabilisatrice
- Semelle intérieure certifiée ECS amovible, résistante à l'usure et anatomique.
- Embout de protection adapté au travail agenouillé
- Semelle résistante aux huiles hydrocarbures et certains produits chimiques.
- Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact
- Cran de sécurité pour échelle
- Intercalaire confort avec amortisseur de chocs
- Semelle résistante aux glissements

**S1P****MASCOT® Logan | Chaussure de sécurité**Numéro d'article: **F0182-906**

Nubuck Taille 42 : 599 grammes

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



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

Segment: Artisanat et construction légère. Industrie légère et logistique.

- Coque ergonomique en aluminium
- Intercalaire anti-perforation en textile
- Cambrure stabilisatrice
- Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 180° C
- Semelle intérieure certifiée ECS amovible, résistante à l'usure et anatomique.
- Semelle résistante aux huiles hydrocarbures et certains produits chimiques.
- Cran de sécurité pour échelle
- Intercalaire confort avec amortisseur de chocs
- Semelle résistante aux glissements

**S3****MASCOT® Oro | Chaussure de sécurité**Numéro d'article: **F0073-902**

Cuir de vache Taille 42 : 690 grammes

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



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

Segment: Artisanat et construction légère. Entrepreneurs et construction

lourde. Industrie légère et logistique. Industrie lourde.

- Coque ergonomique en aluminium
- Intercalaire anti-perforation en acier
- Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact
- Embout de protection adapté au travail agenouillé
- Semelle résistante aux huiles hydrocarbures et certains produits chimiques.
- Cran de sécurité pour échelle
- Intercalaire confort avec amortisseur de chocs
- Déperlance
- Languette soufflet
- Semelle résistante aux glissements

**S3****MASCOT® Elbrus | Brodequin de sécurité**Numéro d'article: **F0074-902**

Cuir de vache Taille 42 : 760 grammes

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



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

Segment: Artisanat et construction légère. Entrepreneurs et construction

lourde. Industrie légère et logistique. Industrie lourde.

- Coque ergonomique en aluminium
- Intercalaire anti-perforation en acier
- Embout de protection adapté au travail agenouillé
- Semelle résistante aux huiles hydrocarbures et certains produits chimiques.
- Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact
- Cran de sécurité pour échelle
- Intercalaire confort avec amortisseur de chocs
- Déperlance
- Languette soufflet
- Semelle résistante aux glissements

**S1P**

Existe aussi en modèle pour femmes.



0902

### MASCOT® Eagle | Sandale de sécurité

Numéro d'article: Fo096-906

Cuir/textile Taille 42 : 550 grammes

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



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

Segment: Artisanat et construction légère. Industrie légère et logistique.

- Coque ergonomique en aluminium
- Intercalaire anti-perforation en textile
- Cambrure stabilisatrice
- Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact
- Cran de sécurité pour échelle
- Intercalaire confort avec amortisseur de chocs
- Semelle résistante aux glissements
- Semelle intérieure amortissant les chocs sur l'avant-pied et le talon
- Semelle flexible et très légère
- Fermeture par bandes auto-agrippantes raccourcissables
- ESD compatible, DIN EN 61340-4-3

**S3**

Existe aussi en modèle pour femmes.



0902

### MASCOT® Langley | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: Fo103-906

Cuir/textile Taille 42 : 580 grammes

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



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

Segment: Artisanat et construction légère. Industrie légère et logistique.

- Coque ergonomique en aluminium
- Intercalaire anti-perforation en textile
- Cambrure stabilisatrice
- Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact
- Cran de sécurité pour échelle
- Intercalaire confort avec amortisseur de chocs
- Semelle résistante aux glissements
- Semelle intérieure amortissant les chocs sur l'avant-pied et le talon
- Semelle flexible et très légère
- Déperlanche
- Languette soufflet
- ESD compatible, DIN EN 61340-4-3

**S3**

09

### MASCOT® Boron | Brodequin de sécurité

Numéro d'article: Fo072-911

Cuir de vache cloqué Taille 42 : 745 grammes

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



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

Segment: Industrie lourde.

- Coque ergonomique en aluminium
- Intercalaire anti-perforation en acier
- Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact
- Semelle résistante aux huiles hydrocarbures et certains produits chimiques.
- Cran de sécurité pour échelle
- Intercalaire confort avec amortisseur de chocs
- Déperlanche
- Languette soufflet
- Embout de protection adapté au travail agenouillé
- Semelle résistante aux glissements

**S3**

09

### MASCOT® Sanford | Chaussure de sécurité

Numéro d'article: Fo099-906

Cuir/textile Taille 42 : 580 grammes

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



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

Segment: Artisanat et construction légère. Industrie légère et logistique.

- Coque ergonomique en aluminium
- Intercalaire anti-perforation en textile
- Cambrure stabilisatrice
- Semelle en PU/caoutchouc, thermorésistante jusqu'à 300° C au contact
- Cran de sécurité pour échelle
- Intercalaire confort avec amortisseur de chocs
- Semelle résistante aux glissements
- Semelle intérieure amortissant les chocs sur l'avant-pied et le talon
- Semelle flexible et très légère
- Fermeture par bandes auto-agrippantes raccourcissables
- Déperlanche
- Languette soufflet
- ESD compatible, DIN EN 61340-4-3

# SYMBÔLES



## 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.



## Intercalaire anti-perforation en textile

Intercalaire 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.



## Intercalaire 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.



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

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



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

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



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

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



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

Intercalaire 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.



## 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.



## ESD compatible

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.



## Semelle résistante aux glissements

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



## Vibram® semelle de caoutchouc

Vibram® semelle de caoutchouc est une semelle dans une qualité très élevée spécialement développée pour les chaussures de sécurité de MASCOT. Les chaussures avec une semelle Vibram® donnent plus de valeur aux utilisateurs car les semelles sont résistantes à l'usure et elles sont très antidérapantes.



## Membrane SympaTex®

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



## Adapté aux modifications orthopédiques

Certains modèles MASCOT® FOOTWEAR peuvent être modifiés de façon à satisfaire des besoins orthopédiques. Merci de contacter MASCOT pour de plus amples informations.



#### Étanche

100% étanche. Ce symbole vous garantit que MASCOT ne laisse pas pénétrer la moindre goutte d'eau. Les fermetures éclairs sont étanches et les coutures sont scellées à l'arrière.



#### Coupe-vent

Lorsque vous portez un vêtement coupe-vent, vous retenez mieux la chaleur. Cherchez des produits portant ce symbole lorsque vous ne souhaitez pas que le vent nuise à votre confort quotidien.



#### Permettant au corps de respirer

Un vêtement étanche qui respire, c'est particulièrement important lorsque vous transpirez pendant que vous travaillez dans un environnement froid. Si vous n'évacuez pas l'humidité, votre vêtement mouillé risque fortement de se refroidir et vous-mêmes pouvez attraper froid.



#### Triple piqûre

Les triples piqûres garantissent une grande solidité. MASCOT les fixe aux endroits les plus exposés de votre vêtement, comme par exemple sur les épaules et sur les parties intérieures et extérieures de la jambe. Ceci permet de prolonger significativement la durée d'utilisation de votre vêtement.



#### Genouillères

Si vous utilisez déjà des coussinets de genou, vous connaissez leur importance pour votre confort pendant le travail. MASCOT a spécialement disposé les poches à genouillères afin de garantir que les genouillères restent parfaitement en place chaque fois que vous vous agenouillez.



#### Coupe ergonomique

Tous les vêtements MASCOT sont naturellement conçus pour faciliter le mouvement. Mais si vous avez particulièrement besoin que votre vêtement vous soutienne, vous aide ou tout simplement qu'il reste bien en place en suivant toutes les positions de votre corps, alors préférez la coupe ergonomique. Ainsi, vous serez complètement à l'aise pour tendre les bras, vous mettre à genou, etc.



#### Surfaces réfléchissantes

La présence de petites surfaces réfléchissantes disposées tout autour de votre tenue de travail peut jouer un rôle décisif pour votre sécurité. Où que vous travailliez, vous vous retrouverez de temps à autres à proximité de la circulation. Les surfaces réfléchissantes augmentent ainsi vos chances d'être vu.



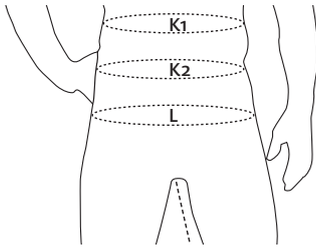
#### Tissu léger

Le symbole indique que le vêtement de travail est plus léger que la moyenne. Sa résistance à l'usure est toutefois tout aussi élevée. Choisissez des produits avec ce symbole si vous recherchez un vêtement de travail durable en tissu léger pour, par exemple, le travail en intérieur ou dans des climats chauds.



**Exemple: Pantalon en taille basse:**

1) Mesure du tour de taille K2 à 92 cm.



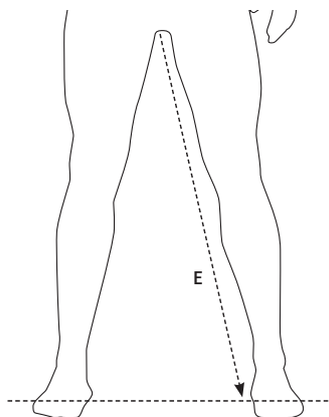
2) Chercher la mesure sur la ligne K2 dans le tableau. La mesure est entre deux tailles, donc choix de la taille la plus grande, correspondant à une mesure de 93 cm.

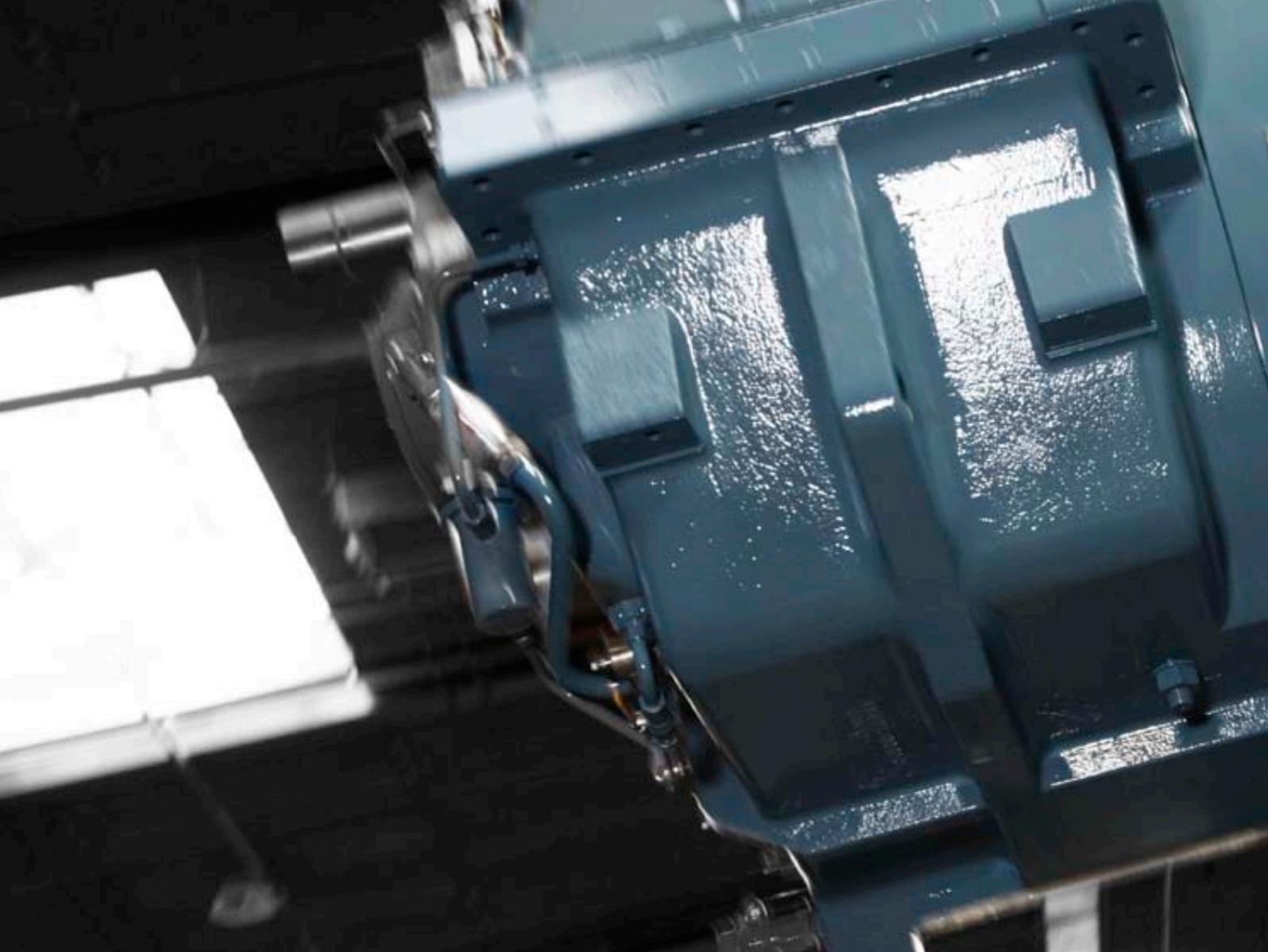
Tailles – Pantalons et vêtements d'hiver	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C53
Toutes les pièces supérieures/combinaisons/vêtements de protection			XS		S				M		L	
A Tour de poitrine, veste/combinaison (cm)	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
A Tour de poitrine, veste/combinaison (pouces)	33		34,5		36		38		39,5		41	42,5
K1/K2 Tour de taille, pantalon/salopette* (cm)	68	70,5	73	75,5	78	80,5	83	85,5	88	90,5	93	96
K1/K2 Tour de taille, pantalon/salopette* (pouces)	27	28	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	38
L Tour de hanches (cm)	90	92	94				102	104	106			

3) Lire la taille adaptée en remontant en haut de la colonne, ici C52.

Tailles – Pantalons et vêtements d'hiver	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C53
Toutes les pièces supérieures/combinaisons/vêtements de protection			XS		S				M		L	
A Tour de poitrine, veste/combinaison (cm)	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106
A Tour de poitrine, veste/combinaison (pouces)	33		34,5		36		38		39,5		41	42,5
K1/K2 Tour de taille, pantalon/salopette* (cm)	68	70,5	73	75,5	78	80,5	83	85,5	88	90,5	93	96
K1/K2 Tour de taille, pantalon/salopette* (pouces)	27	28	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	38
L Tour de hanches (cm)	90	92	94				102	104	106			

4) Ne pas oublier de mesurer la longueur d'entrejambe avant de commander. Il n'est pas nécessaire d'utiliser le tableau, mais juste de connaître votre mesure en cm (E: longueur d'entrejambe).





- Développé pour les industries modernes dans des tissus de grammages légers
- Modèles design en canevas ou en twill
- Souci des détails et des contraintes imposées par le nettoyage industriel
- Palette des couleurs standards utilisées dans l'industrie
- Pour tous les types d'industries



[www.facebook.com/MascotWorkwear](http://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.mascot.dk](http://www.mascot.dk)

Bo.428-114-14 - FR 032014

