### KEEP WARM STAY DRY



SOCKS FOR ALL SEASONS

Winter · Allround · Summer



MASCOT® WORKWEAR

#### **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.













		MOISTURE MANAGE- MENT	ECS	LYCRA*	COOLMAX°	MERINO WOOL	LEFT/RIGHT	AVERAGE WEIGHT PER PAIR	TEMPE- RATURE	
w	MASCOT® Lubango 50404-876-0918	•	•	•		•		107 g	+5C -20C	HIGH PERFORMANCE
w	MASCOT® Kasama 50409-876-0918	•	•	•		•		98 g	+5C -20C	
Α	MASCOT® Moshi 50406-877-A42	•	•	•	•			95 g	+5C +20C	
Α	MASCOT® Tanga 50407-875-1809	•	•	•				61 g Light weight	+5C +20C	ORM
S	MASCOT® Maseru 50411-881-0918	•	•	•	•		•	56 g	+10C +30C	ANC
S	MASCOT® Asmara 50410-881-0918	•	•	•	•		•	72 g	+10C +30C	m
w	MASCOT® Kisumu 50455-914-09		•					85 g	+5C -20C	
Α	MASCOT® Mongu 50454-913-09		•					70 g	+5C +20C	BASIC
S	MASCOT® Manica 50453-912-09	•	•		•			65 g	+10C +30C	

#### 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.



#### **LAINE MÉRINOS**

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



#### **COOLMAX®**

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



#### LYCRA®

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



### CHAUSSETTES PIED DROIT ET PIED GAUCHE

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

# KEEP WARM WINTER

SOCKS

Insulating · Moisture wicking



#### **LAINE MÉRINOS**

Choisissez des chaussettes isolantes pour les environnements froids. MASCOT utilise la laine mérinos, un matériau isolant naturel. Cette laine a une capacité étonnante qui permet bien plus que de garder simplement les pieds au chaud. Les fibres de laine permettent aussi d'absorber de grandes quantités de liquide sans que les chaussettes ne deviennent humides. La laine mérinos est également connue pas sa douceur et son confort au contact de la peau.









43% laine merinos/42% acrylique/12% polyamide/3% LYCRA®, 107 g par paire

Taille : 39/43 | 44/48















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

Taille: 39/43 | 44/48







MASCOT® Kisumu 50455-914-09

34% laine/33% acrylique/31% polyamide/2% élasthanne, 85 g

Taille: 39/43 | 44/48

## COMFORT ALLROUND

**Comfortable** · Light Weight

















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



















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







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

Taille: 39/43 | 44/48



#### **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.

## STAY DRY **SUMMER** SOCKS





















MASCOT® Asmara 50410-881-0918

47% polyester (COOLMAX)/38% coton/12% polyamide/3% LYCRA®, 72 g par paire Taille: 36/38 | 39/43 | 44/48























#### MASCOT® Maseru 50411-881-0918

47% polyester (COOLMAX)/38% coton/12% polyamide/3% LYCRA®, 56 g par paire Taille: 36/38 | 39/43 | 44/48















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

Taille: 39/43 | 44/48

Paquet de 3 paires.

#### **EVACUATION EFFICACE DE** L'HUMIDITÉ

Des pieds humides deviennent rapidement synonymes de pieds froids. Comme il est difficile de contrôler votre transpiration, une évacuation efficace de l'humidité est requise pour éviter des chaussettes humides. MASCOT à recours au Coolmax ® et à de la laine mérinos qui sont tous deux très efficaces en termes de transfert de l'humidité et de respirabilité. Le Coolmax ® et la laine mérinos sèchent également rapidement.

