



**AIRTOX<sup>®</sup>**

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

**NEW STYLES**  
**COMFORT-STYLE-QUALITY**  
**2019**



# AIRTOX TECHNOLOGY

## PROTECTION DES ORTEILS

1. **Neosteel** : la nouvelle génération de protection en acier des orteils. Le Neosteel offre la même protection que des embouts en acier classiques, mais y associe un aspect moins large et un profil bas, favorisant une sensation de légèreté.

2. **L'embout de sécurité athlétique AIRTOX en aluminium** a été conçu et modelé pour accentuer l'ajustement athlétique. Très léger, cet embout est combiné à nos semelles extérieures EVA. Certifié conformément aux normes de sécurité de l'UE.

## COUCHES ANTIPERFORATION

1. **White layer**: cette couche antiperforation non-métallique est plus résistante et plus légère que le kevlar plus commun. Il s'agit d'une fibre légère, flexible et solide conçue spécifiquement pour la couche antiperforation Airtox. Protection supérieure de vos pieds contre les objets tranchants.

2. **Techfiber**: semelle intercalaire antiperforation non-métallique protégeant vos pieds contre les objets tranchants. Le Techfiber est plus flexible et plus léger que les couches de sécurité en kevlar ou en acier.

## SEMELLES INTÉRIEURES AMORTISSANTES ET RAFRAÎCHISSANTES

1. **COOL & ME MOISTURE SYSTEM**: un système intelligent respirant qui garde vos pieds secs et frais, même après de longues journées de travail. La structure d'aération par microcanaux permet une circulation d'air stable dans la chaussure et neutralise les odeurs désagréables.

## SEMELLE INTERCALAIRE LÉGÈRE ET FLEXIBLE

1. **Air-system middenzool**: semelle intercalaire injectée unique en son genre. Le Superflex est injecté d'une grande quantité de bulles d'air, créant ainsi le nombre calculé de bulles d'air dans la semelle. Il en résulte une semelle amortissante unique s'adaptant aux zones de pression.

2. **Semelle intercalaire EVA, advanced suspension** : EVA est un type de semelle utilisé pour les baskets légères. En vue de répondre aux prescriptions de sécurité, Airtox a perfectionné la semelle EVA en y ajoutant une fine couche de caoutchouc NRT. Il en résulte les propriétés amortissantes des baskets, combinées à une robustesse exceptionnelle, une résistance à la chaleur, antiglisse, à l'huile et aux carburants.

## SEMELLES EXTÉRIEURES

1. **Semelle extérieure TPU clear high performance** : cette semelle extérieure thermoplastique polyuréthane (TPU) transparente a été conçue pour soutenir les zones souples de l'Air-system. La fine couche de TPU confère une durabilité élevée à la semelle et favorise sa résistance à l'huile, aux produits chimiques et à la chaleur. S'y ajoutent une résistance élevée aux fissures et à l'usure. Sans pigments (ne laisse pas de traces).

2. **Semelles extérieures NRT** : cette semelle fine à base de caoutchouc NRT s'utilise en combinaison avec notre semelle intercalaire EVA. Il s'agit de la combinaison parfaite d'un matériau léger ultra-doux avec le caoutchouc NRT particulièrement résistant. Ce dernier étant si résistant et si robuste, une fine couche est suffisante. Il en résulte une chaussure poids très léger. Le caoutchouc NRT résiste à la chaleur, à l'huile et aux carburants. Certification ESD et antiglisse.

## TIGE IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE

1. **AQUACELL** : est notre membrane bicomposant unique qui rend les chaussures de sécurité Airtox totalement imperméables, même en cas de pluies persistantes et de conditions de travail humides. Particulièrement respirante, la membrane AQUACELL gardera vos pieds secs et frais à tout moment.

2. **POWERBREEZE** : matière respirante avancée utilisée pour de nombreux produits Airtox. Contrairement au système cool & me@powerbreeze est intégrée à la couche supérieure de la chaussure pour garantir une circulation d'air constante. Les microfibrilles contribuent à la maîtrise de la transpiration et gardent les pieds secs et frais à tout moment.

3. **CORDURA** : matière respirante garantissant une aération supérieure des chaussures. Textile ultra léger, extrêmement solide et résistant à la déchirure et à l'usure.

## CERTIFICATION ESD

La plupart des chaussures Airtox bénéficient de la certification ESD. Chaque paire de chaussures est donc dotée d'une semelle capable de dissiper les charges électrostatiques. Elles peuvent dès lors être portées dans des zones où les charges électrostatiques doivent être réduites en vue d'éviter tout dommage aux installations sensibles.

## MULTIDOT DIRECT MASSAGE

Un système de massage innovant intégré aux chaussures Airtox qui ne sont pas des chaussures de sécurité. Le système de massage direct Multi Dot permet d'activer les points de pression sous chaque pied au moyen d'un certain nombre de dots en caoutchouc répartis sur la longueur de la chaussure. Cette activation stimule la circulation du sang dans chaque pied. Le système de massage contribue en outre à la circulation constante de l'air au fond de la chaussure.

## UTURN

Une alternative aux lacets classiques. Le système de laçage UTURN® a été conçu pour pouvoir enfiler et enlever des chaussures de façon très facile. Par ailleurs, il permet le meilleur ajustement des chaussures au pied. Il suffit de tourner la molette pour serrer les lacets et de la soulever pour les desserrer et enlever facilement les chaussures.

## GL6

Chaussures de sécurité tendance, extrêmement confortables et très légères.

- Embout ergonomique large en aluminium.
- matériau de la tige : lightweight microfiber\*
- antiglisse grâce au non-marking TPU-PU
- semelle intercalaire flexible légère.
- semelle intercalaire antiperforation white-layer\*.
- 38-48
- ESD
- EN ISO 20345 S3 SRC



## GLC

Slip on

- Embout ergonomique large en aluminium.
- matériau de la tige : lightweight microfiber\*
- antiglisse grâce au non-marking TPU-PU
- semelle intercalaire flexible légère.
- semelle intercalaire antiperforation white-layer\*.
- 38-48
- Antistatique (ESD)
- EN ISO 20345 S3 SRC



## KL8

Bottine d'hiver confortable et robuste

- avec membrane Aquacell\* (impermeable et respirante).
- Cuir nubuck (classe AAA)
- doublure thinsulate\* ultra isolante.
- semelle de sécurité Techfiber\*, semelle antiperforation légère et flexible.
- Ajustement large.
- Sur-embout en plastique.
- résiste à l'huile, aux acides, aux carburants et à la chaleur
- 36-47
- Antistatique (ESD)
- EN ISO 20345 S3 SRC



## MB7 / MB5

Chaussure de sécurité robuste, confortable et élégante.

- semelle intercalaire EVA\* absorbant les chocs.
- semelle intérieure cool & me\* : résiste aux impacts et à l'humidité
- cuir au traitement spécial.
- semelle intercalaire antiperforation white-layer\*.
- protection embout en aluminium.
- résiste à l'huile, aux acides, aux carburants et à la chaleur
- Antistatique (ESD)
- EN ISO 20345 S3 SRC
- 37-47



MB5



MB7

## MR6

Chaussure de sécurité imperméable, légère et confortable.

- respire très bien grâce au powerbreeze\*
- avec membrane Aquacell\* (imperméable et respirante).
- semelle intercalaire EVA\* absorbant les chocs.
- semelle intérieure cool & me\* : résiste aux impacts et à l'humidité
- antiglisse grâce à la fine couche de caoutchouc NRT.
- semelle intercalaire antiperforation white-layer\*.
- protection embout en aluminium.
- Antistatique (ESD)
- EN ISO 20345 S3 SRC
- 36-48



## MR3

Chaussures de sécurité au confort de vos chaussures de sport.

- respirent très bien grâce au powerbreeze\*
- semelle intercalaire EVA\* absorbant les chocs.
- semelle intérieure cool & me\* : résiste aux impacts et à l'humidité
- antiglisse grâce à la fine couche de caoutchouc NRT.
- semelle intercalaire antiperforation white-layer\*.
- Antistatique (ESD)
- EN ISO 20345 S1-P SRC
- 36-48



MR2



MR4



## TX1

### Chaussure de sécurité robuste au confort inégalé

- TRANS AM AIRSOLE\*
- matériau de la tige : advanced microfiber\*
- embout NEO\* steel
- fine couche de TPU\* transparent, résiste à l'huile, aux acides et à la chaleur (150 °C), ne laisse pas de traces.
- semelle intercalaire antiperforation white-layer\*.
- TX22 et TX11 disponibles avec uturn
- TX2 et TX3 disponibles dans d'autres couleurs
- 39-48
- Antistatique (ESD)
- EN ISO 20345 S3 SRC

TX1



TX3



TX2



TX22



TX11

## TX66

### Chaussure de sécurité midcut avec UTURN

- TRANS AM AIRSOLE\*
- matériau de la tige : advanced microfiber\*
- embout NEO\* steel
- fine couche de TPU\* transparent, résiste à l'huile, aux acides et à la chaleur (150 °C), ne laisse pas de traces.
- semelle intercalaire antiperforation white-layer\*.
- système de laçage UTURN\*
- 38-47
- Antistatique (ESD)
- EN ISO 20345 S3 SRC







# SUPER CHARGED SAFETY SHOE COMFORT AND SAFETY

## TR55

Chaussure de sécurité confortable et élégant.

- TRANS AM AIRSOLE\*
- matériau de la tige : mélange de nubuck et de textile.
- embout NEO\* steel
- fine couche de TPU\* transparent, résiste à l'huile, aux acides et à la chaleur (150 °C), ne laisse pas de traces.
- semelle intercalaire antiperforation white-layer\*.
- ajustement large
- 40-48
- Antistatique (ESD)
- EN ISO 20345 S3 SRC



## ABSOLUTE SOCKS

### NOUVELLES CHAUSSETTES TECHNIQUES



- cool en me system
- sans ourlettes
- cela garantit une sensation de fraîcheur, de sécheresse et de confort tout au long de votre journée de travail
- disponible en différentes couleurs
- 37-48
- ABS1 (bleu) ABS2 (geel) ABS3 (noir)

#### 11 CONFORT SEMELLE INTERIEURE

- cool en me system
- respirant
- anti-odeur
- anti-fatigue
- antistatique ESD
- amortisseur
- M-serie



#### 12 FRESH-TECH SEMELLE INTERIEURE

- cool en me system
- respirant
- contrôle des odeurs
- anti-bactérien
- antistatique ESD
- léger
- s en t-serie



#### 14 WALK ON CLOUDS

- Coupe ajustée
- Antibactérien
- Résistant aux odeurs
- amortisseur
- léger



#### 13 COMFOPEDIC SEMELLE INTERIEURE

- respirant
- contrôle des odeurs
- anti-bactérien
- antistatique ESD
- amortisseur
- coussin de retour d'énergie
- léger



#### 11 CONFORT SEMELLE INTERIEURE

- support de stabilité
- Coupe ergonomique
- léger
- Anti fatigue
- contrôle de la température

