

## TIGE

### DURABREATH

Tissu technique léger haute résistance, résistant à l'abrasion et aux déchirures, assure une respirabilité maximale, même dans des situations extrêmes.

### MESH ULTRA

Tissu à structure alvéolaire étudié pour garantir une respirabilité optimale. Associé avec la première de propreté Confort Plus, la circulation des flux d'air à l'intérieur de la chaussure est maximale et permet de garder le pied sec et frais.

### Air- Texplus

Nouveau matériau en fibre synthétique légère, haute respirabilité, qui permet le maintien de l'équilibre thermique à l'intérieur de la chaussure, même dans le cas de température ambiante élevée, tout en garantissant une exceptionnelle résistance à l'abrasion.

### Fresh

Fibre textile super respirante ayant d'excellentes performances de résistance à l'usure.

### TECHNO LIGHT

Matériau synthétique hydrofuge hautement respirante, résistant aux déchirures, aux arrachages, aux rayures et aux frottements. Possibilité de lavage.

### STARK®

Matériau extrêmement résistant à l'abrasion, utilisé pour éviter une usure prématurée de la chaussure aux endroits les plus exposés aux frottements.

### WAT-OUT

Microfibre anallergique et respirante, soumise à un traitement spécial anti-tâche et résistant à de nombreux lavages.

### PU Tek PLUS\* HYPERTEX technology

Putek® PLUS Technology utilise de nouveaux fils d'une très grande résistance à l'abrasion, imbriqués directement dans le tissu, pour une plus grande ténacité et une performance accrue. Ces tissus très résistants et hydrofuges permettent de réaliser des produits S3 ultra-légers et ultra-respirants.

### top

Doublure qui favorise l'évacuation de la transpiration et maintient le pied au frais et au sec.

### TPU S.H.I.E.L.D.

Grille en TPU conçue pour protéger et structurer la chaussure, assure un confort maximum.

### canvas

Textile technique respirant, très haute résistance à l'abrasion.

## DOUBLURE

### OVERDRY

Doublure réalisée avec une nouvelle fibre anti-abrasion, ultra-respirante, lisse au toucher et confortable, qui garantit le microclimat idéal à l'intérieur de la chaussure même dans des conditions extrêmes tout en maintenant le pied sec.

### 3DLining

Doublure en matériau à trois couches, avec grille de micro-conduits pour envelopper le pied et garantir la respirabilité et le passage de l'humidité vers l'extérieur.

### TAR-tex

Doublure en tissu Nylon respirant et absorbant, résistant à l'abrasion. Texture originale, innovante et colorée.

### airlight

Doublure respirante, antimycosique, antibactérienne, résistante à l'abrasion.

### Airnet®

Airnet est une fibre constituée de micro-canaux, assurant une très bonne respirabilité. Résistante à l'abrasion et aux déchirures. Lavable.

### 3M Thinsulate™ INSULATION

Fibre thermo-isolante et respirante, qui garantit l'équilibre thermique parfait. Frais en été et chaud en hiver.

## EMBOUT

### ALULITE®

Embout en aluminium 200J, léger et amagnétique. Tout en assurant la même résistance, il est 51% plus léger qu'un embout acier.

### Light PLUS

Embout 200J en matériau composite, non détectable lors de passage au détecteur de métaux, extrêmement léger, assurant une bonne isolation thermique.

### CLASSIC STEEL

Embout traditionnel en acier, protection 200J.

## PREMIERE DE PROPETE

### MEMORY + Gel

Anatomique, antistatique avec absorbeur de chocs talonniers, favorise l'évacuation de la transpiration grâce à des trous d'aération.

### MEMORY + BASF We create chemistry

La semelle intérieure est constituée d'une mousse à mémoire de forme en elastopan de basf, qui de grâce à ses propriétés viscoélastiques sensibles à la chaleur, prend la forme du pied en améliorant la répartition du poids, amortissant les points de pression qui peuvent créer de l'inconfort. Sa forme ergonomique contribue également à améliorer le soutien de la voûte plantaire et à l'absorption des chocs.

### PLUS VENTO

Semelle anatomique et antistatique qui garantit un appui stable et confortable de la plante du pied. Antibactérienne et antimycosique.

## donna

Première de propreté en PU souple, anatomique et antistatique.

## INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION

### FLEXsystem<sup>®</sup> ZERO

Première de montage en matériau composite multicouches, souple, légère, amagnétique, athermique, anti-corrosion et anallergique. Elle protège 100% de la surface d'appui du pied; testée suivant la nouvelle norme EN ISO12568:2010 "perforation zéro millimètre".

## CLASSIC PLATE

Intercalaire antiperforation en acier inoxydable résistant à une force de pénétration de 1100 Newton.

## SEMELLE

### 98GRIP

Un mélange spécial de polyuréthane et la structure à canaux transversaux de la semelle d'usure garantissent une excellente adhérence sur tous types de surface, avec des résultats exceptionnels aux tests de résistance au glissement.

### VIGOREX

Une innovation technologique issue de l'univers du running maintenant disponible pour la chaussure de sécurité. Et parce qu'on est meilleur quand on se sent bien, faites confiance à VIGOREX pour dépasser vos limites!

## STAND

La technologie STAND, comparable à celle utilisée pour les tapis antifatigue est spécialement adaptée pour la position statique debout prolongée. Elle répartit les zones de pression au niveau du pied, diminue la fatigue et réduit les TMS.

## RETURN

Nouvelle ligne de chaussures de travail conçue avec la nouvelle technologie High Rebound qui garantit un retour d'énergie de plus de 40% pendant la phase de soutien et la poussée du pied.

## DIAMONT

Est l'illustration d'une gamme de produits attractifs et efficaces adaptés aux besoins du monde actuel grâce à la combinaison de technologies de pointe comme les embouts en aluminium, les semelles M.G.T Plus et les polyuréthanes BASF de dernière génération.

## FREE

Semelle en polyuréthane double densité dotée de hautes performances. La bonne résistance au glissement combinée à un confort exceptionnel font de cette semelle extrêmement polyvalente un des points forts de notre service recherche et développement et la rende adaptée à de multiples utilisations et environnements.

## W-TECH DOMINUS

W-Tech, 'Wrapping Technology' est un concept de fabrication innovant appliqué à la semelle Dominus PU / PU. La semelle intermédiaire en PU souple procure un effet d'amortissement dans chaque situation et renforce la partie arrière de la chaussure pour une stabilité optimale, la zone de l'embout la plus exposée aux chocs et à l'abrasion est protégée.

## Kompact Vibram

Semelle Kompact Vibram<sup>®</sup>, développée et testée par Aimont et Vibram<sup>®</sup> et réalisée en caoutchouc haute performance avec pour objectif d'obtenir le meilleur coefficient d'adhérence, une résistance à l'usure optimale et un design actuel. Conçue pour faire face aux milieux les plus agressifs, souvent dans des conditions climatiques extrêmes pour toujours garantir la meilleure résistance au glissement. La semelle Kompact Vibram<sup>®</sup> résiste à une chaleur par contact jusqu'à 300°C.

## TRUCKER

Semelle Trucker<sup>®</sup> «tout terrain» en polyuréthane double densité, caractérisée par la profondeur de la sculpture de la semelle d'usure pour une adhérence maximale même dans les situations les plus difficiles.

## SUPREME

Semelle polyuréthane double densité avec une semelle de contact conçue pour une stabilité maximale aussi bien en environnements exigeants qu'en extérieur, une adhérence et un confort maximal.

## SMART

Semelle en polyuréthane double densité. Souple, légère et flexible, conçue pour donner à l'utilisateur un appui confortable pendant toute sa journée de travail.



Semelle Gripper White en polyuréthane bi-densité, hautement antidérapante, résistante aux huiles, hydrocarbures et antistatique, à canaux croisés pour favoriser l'évacuation des fluides.



Semelle Donna en polyuréthane double densité pour une adhérence optimale sur tous types de surface; résiste à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures: la disposition des plots optimise le confort pendant la marche et les stations debout.

## MANAGER

Semelle Manager en polyuréthane double densité, au look classique.

## CLASSIC

Semelle Classic en polyuréthane double densité, ergonomique pour une meilleure résistance à la glissade et à l'abrasion.

## CHAUSSANT



Tous les modèles AIMONT ont un chaussant très confortable.