

**AIMONT**  
STYLE & STORY



**COLLECTION**  
**2026**

ÉDITION  
FRANÇAISE



# AIMONT,

c'est d'abord et avant tout une histoire de famille.  
Et cette histoire commence en Italie, dans la région  
du Piémont, à Soriso au bord du lac d'Orta plus  
précisément...

Une petite entreprise qui fabrique des chaussures pour  
les grandes marques de sport voit le jour en 1950. Elle  
s'appelle ALMAR – AL pour Alfonso et MAR pour Maria –  
les fondateurs. Maria UZZENI s'occupe de la confection  
pendant que Alfonso, son mari, vend la production.

Alfonso et Maria donnent naissance à un fils, Pier Franco  
UZZENI. Le petit Franco est bercé toute son enfance par le  
cliquetis de « la Blake » comme il l'appelle, une machine à  
coudre spécialisée dans la confection de chaussures. C'est  
la Black qui lui sert de réveil chaque matin pour lui signaler  
qu'il est l'heure de se préparer pour partir à l'école...mais  
le petit Franco reste encore quelques minutes dans son lit  
pour compter avec ses doigts le temps que met la Black  
pour coudre une chaussure. Au fil des ans et au son de la  
Black, il apprend combien de chaussures il est possible de  
produire par minute et à déceler si la productivité est au  
rendez-vous.

C'est une certitude : il continuera l'œuvre de ses grands  
parents et de ses parents !



En 1987, Franco décide de donner une nouvelle impulsion  
à ALMAR :

il choisit de donner aux chaussures qu'il fabrique une autre  
dimension en se concentrant sur la prévention des risques.  
En 1988, il crée sa propre marque de chaussure de sécurité  
qu'il baptise AIMONT, qui signifie « à la montagne », un clin  
d'œil à ALMAR qui veut dire « à la mer », pour symboliser  
la complémentarité entre les 2 types de chaussures qu'il  
produit.

«  
**A family  
business**  
»



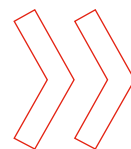
Franco « **pense en grand** » : produire et vendre des chaussures est gravé dans son ADN. De son grand-père maternel, il a hérité sa maîtrise de la production et des matières. De son grand père paternel qui a passé une partie de sa vie en France, il a gardé son sens inné du marketing.

Le pari de Franco est réussi : la demande est là, les travailleurs s'équipent de plus en plus de chaussures de sécurité sur les chantiers ! Pour faire face à l'augmentation des volumes, il bâtit sa propre usine en Tunisie, à Bizerte, où il avait l'habitude de passer ses vacances étant enfant.



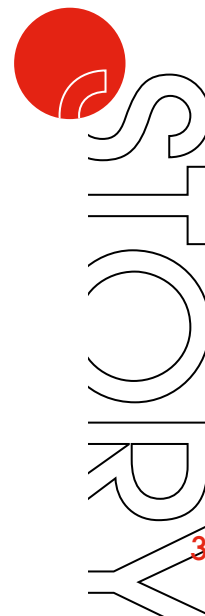
## Pensa in grande

BIOGRAPHICAL  
FILM



*Quand Papi Sulà comme il l'appelle affectueusement encore aujourd'hui, s'est installé à Pontarlier, une ville très pluvieuse, les gens cherchaient à tout prix des chaussures imperméables. Pour leur montrer que les chaussures qu'il confectionnait résistaient à l'humidité, il mettait en vitrine une bassine remplie d'eau et une de ses chaussures à l'intérieur. Il glissait une allumette, et proposait à ses clients de prendre l'allumette et de*

*l'allumer. À chaque fois que les clients faisaient le test, l'allumette s'allumait ce qui démontrait que la chaussure résistait à l'humidité ! »*







---

C'est avec **fier**té et **enthousiasme**  
que nous reprenons le chemin  
où nous l'avions laissé.



*Fidèles aux valeurs qui nous accompagnent depuis de nombreuses années, nous dessinons le nouvel avenir d'une marque qui a rythmé l'histoire de la chaussure de sécurité.*

*Notre mission : faire d'Aimont une marque stylée qui puise ses racines au plus profond de son histoire, tout en garantissant la sécurité et l'originalité de ceux qui la portent.*

*Franco Uzzeni*

FRANCO UZZENI  
PRESIDENT

# PASSIONNÉ DE SPORT & DE COURSES AUTOMOBILES,

Franco veut que ses chaussures protègent et bénéficient des meilleures technologies au service des travailleurs sans pour autant sacrifier le design qui fait partie intégrante de l'ADN d'une marque italienne. Il crée alors la 1<sup>ère</sup> « **basket de sécurité** » et trouvent le compromis entre look sportif et sécurité !

C'est en « pensant en GRAND » que Franco Uzzeni a réussi à faire d'Aimont une marque incontournable de chaussures de sécurité qui puise ses racines au plus profond de son histoire avec punch, style et originalité !

Franco Uzzeni Subaru, Monza Rally Show, 1998



1.		9.	
—		—	
VIGOREX	12	DOMINUS	38
2.		10.	
—		—	
FLIGHT	16	SUPREME	40
3.		11.	
—		—	
RETURN	18	GRIPPER WHITE	42
4.		12.	
—		—	
FACTORY	22	DYNAMIC	44
5.		13.	
—		—	
DIAMONT	26	ESSENTIAL	46
6.			
—			
24 BIT	30		
7.			
—			
TRAIL	32		
8.			
—			
SPECIALS	36		



SOMMAAIR

# NOS TECHNOLOGIES

## TIGES

### 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

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.

### 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.



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.

## DOUBLURES

### 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.



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.

### Airnet®

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



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

## EMBOUTS



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



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

## PREMIERE DE PROPRETE

### SOFT+GEL

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

### SOFT

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.



Semelle composée d'une couche d'accueil Soft en PU Dynamic de BASF® à mémoire de forme thermosensible et d'un insert taille maxi en Elastopan de BASF®, améliore la répartition du poids en réduisant les points de pression et permet d'absorber et de soulager le stress corporel en position debout prolongée et pendant la marche. Anatomique, perforée et équipée du système Link ESD™ système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures.



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



## ANTI-PERFORATIONS

**FLEX**system  
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 ISO22568-4:2021.

**CLASSIC**  
PLATE

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

## SEMELLES

**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 !

**RETURN**

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

**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.

**TRAIL**

Semelle Trail «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.

**SPECIALS** 

Semelle Specials Vibram®, développée et testée par Aimont et Vibram® 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 special Vibram® résiste à une chaleur par contact jusqu'à 300°C.

 **DIAMONT**

Une gamme de produits attractifs et efficaces adaptés grâce à la combinaison de technologies comme les embouts polymère, les semelles M.G.T Plus et les polyuréthanes BASF.

 **SUPREME**

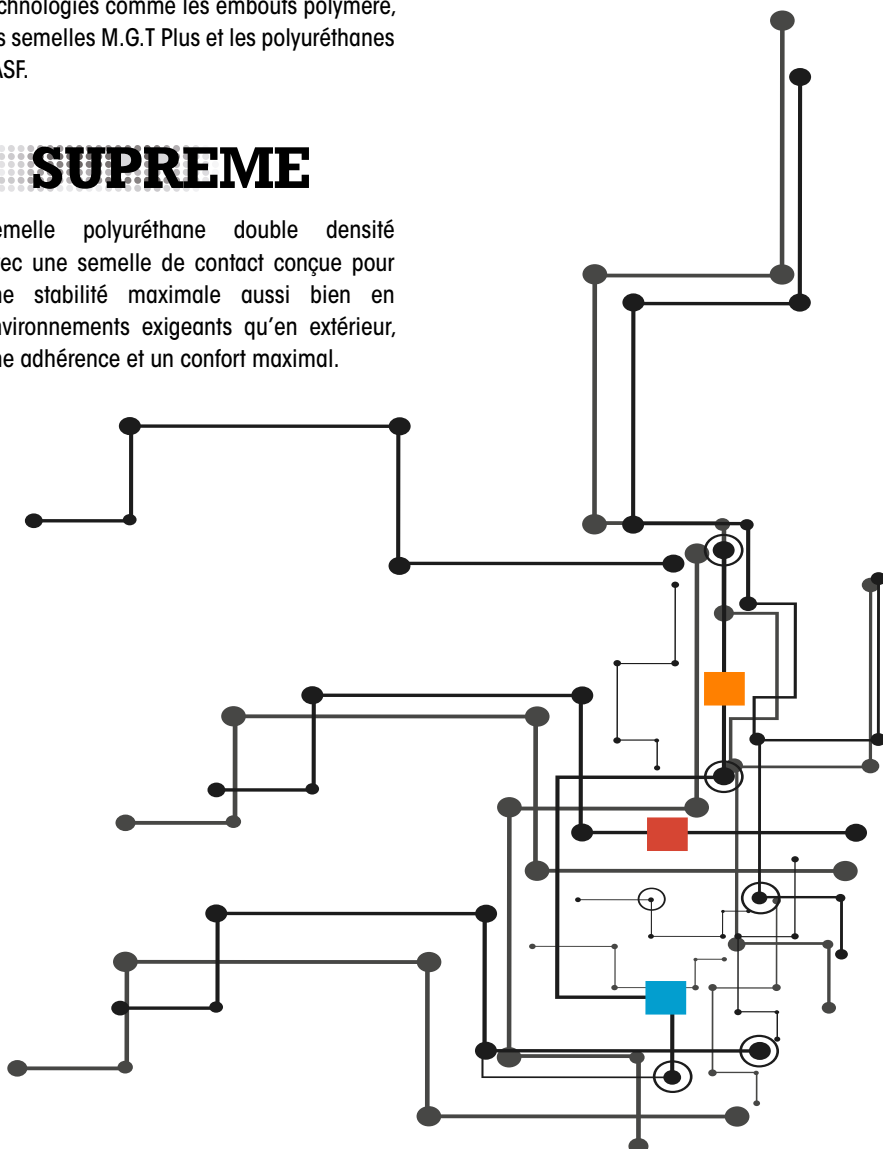
Semelle polyuréthane double densité avec une semelle de contact conçue pour une stabilité maximale aussi bien en environnements exigeants qu'en extérieur, une adhérence et un confort maximal.



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

**ESSENTIAL**

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



Depuis toujours, Aimont travaille sans relâche pour améliorer le bien-être au travail grâce à de nouvelles technologies et solutions pour des contraintes d'utilisation toujours plus exigeantes. Aimont et BASF ont mis leur savoir-faire en commun pour vous proposer une nouvelle semelle. Cette semelle utilise le polyuréthane thermoplastique expansé de BASF :

## **E-TPU: Expanded Thermoplastic PolyUréthane**

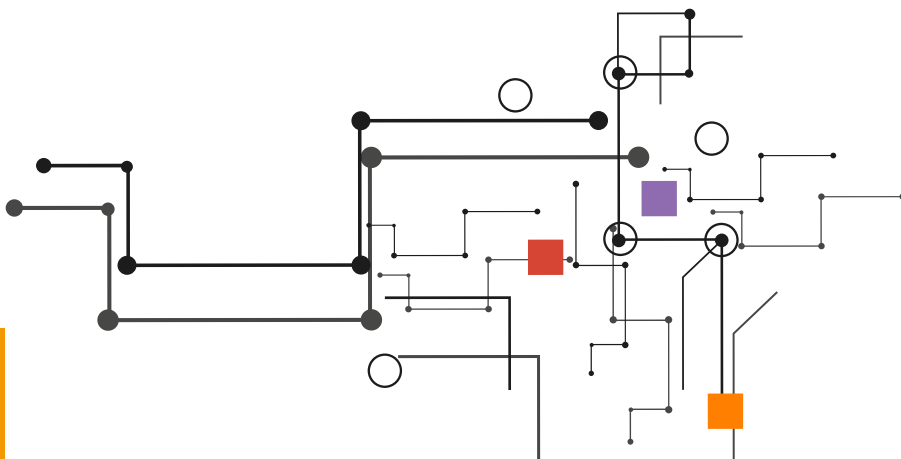
commercialisé sous le nom de **Infinergy®**.

Aussi élastique que le caoutchouc, mais plus léger, ce matériau innovant en TPU expansé (E-TPU) combine, grâce à ses cellules fermées, les propriétés d'un TPU avec les avantages d'une mousse :

- Faible densité (env. 0,25) • Elasticité élevée • Souplesse et légèreté • Résistance forte à l'abrasion • Résistance forte à la traction • Bonne résistance chimique • Bonne durabilité à long terme dans une large plage de température • Une résilience exceptionnelle (**c'est-à-dire une capacité extraordinaire à restituer de l'énergie**).

L'une des caractéristiques-clés d'**Infinergy® de BASF** est son excellent comportement de mémoire élastique dû à sa structure à cellules fermées et à l'architecture originale des molécules de polymère.

Les essais de résilience d'élasticité selon la norme DIN 53512 (test de rebond) ont démontré que le coefficient de rebond de l'**E-TPU** peut atteindre **55%**, une valeur nettement plus élevée que toutes celles des polymères disponibles sur le marché.



## **Une innovation technologique issue de l'univers du running maintenant disponible pour la chaussure de sécurité**

Déjà utilisé avec succès dans la chaussure de running, ce matériau innovant a permis d'améliorer les performances des athlètes tout en diminuant la sensation de fatigue.

Et s'il en était de même pour les utilisateurs de chaussures de sécurité ?

Pour tous ceux qui sont exposés à des situations de travail fatigantes :

- Déplacements fréquents à pied
- Longues distances quotidiennes
- Station debout prolongée
- Piétinements

**Et parce qu'on est meilleur quand on se sent bien,  
faites confiance à **VIGOREX** \*  
pour dépasser vos limites !**

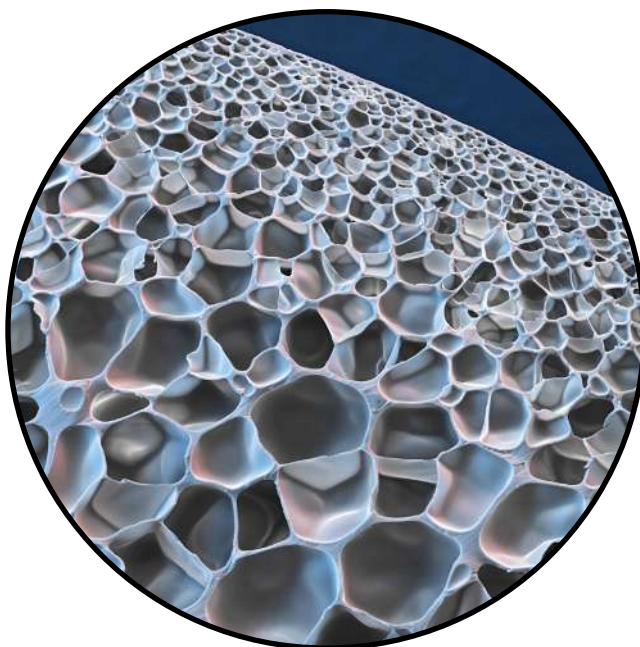
Aimont crée la semelle innovante  
**VIGOREX**:

- Issue d'une **technologie unique**
- Inspirée de **l'univers du sport**
- Hautement **défatigante**
- Qui lutte contre la **pénibilité au travail**

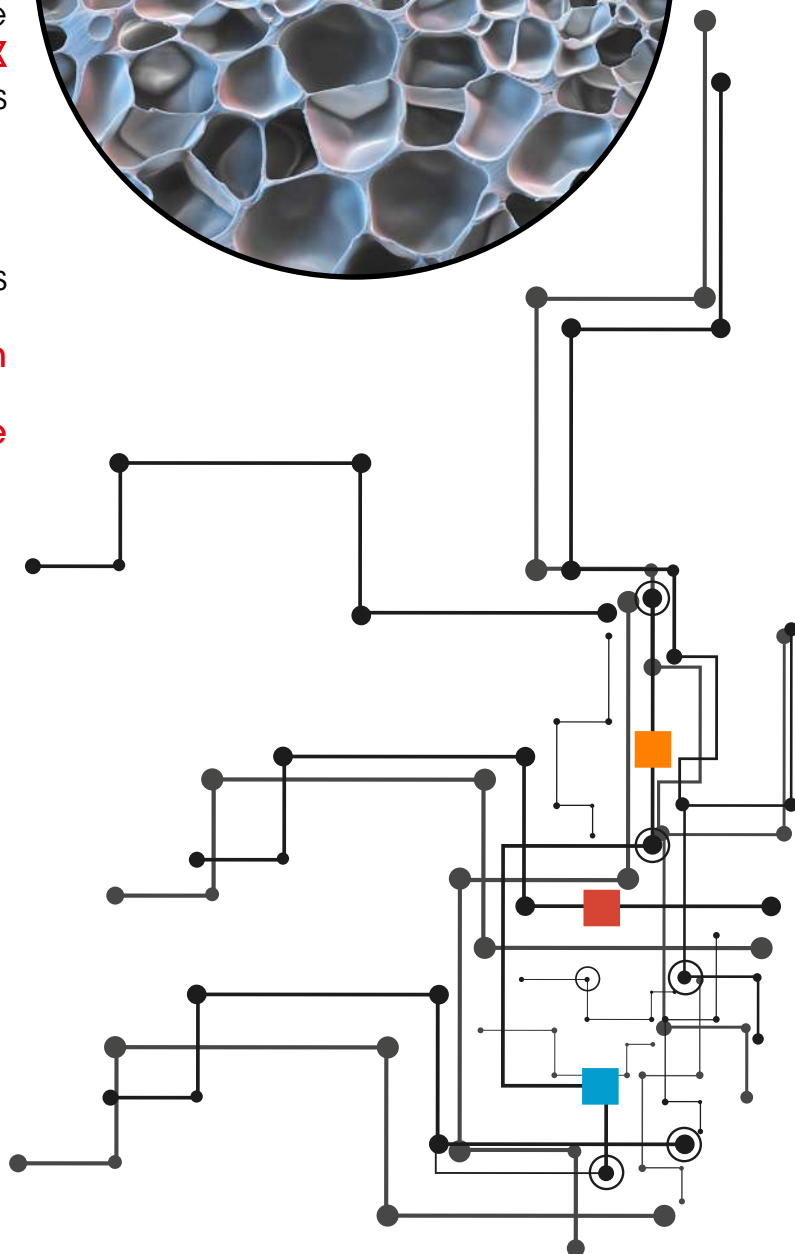
L'effet de propulsion ressenti résulte à la fois de la souplesse et de l'élasticité dynamique de la semelle **VIGOREX** qui vous fera dépenser au final moins d'énergie.

ET NE VOUS APPORTERA QUE DES BENEFICES :

- Diminution de la **fatigue**
- Réduction des **risques de TMS** des membres inférieurs
- Amélioration de la **circulation sanguine**
- Sensation de **mieux-être incontestable**



**Absorption des chocs  
MAIS AUSSI  
Restitution de l'énergie**



\* Technologie brevetée





# 1. 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 !



1. >55% de restitution d'énergie\* pour un effet antifatigue garanti
2. Technologie issue du sport
3. Préviend le risque de TMS des membres inférieurs



\*Taux de rebond réalisé selon la norme DIN 53512



## BLAZE ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	PU TEK® PLUS
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®



**POINTURES** du 38 au 48



CODE :  
**IAIA120**

## ULTRA ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	PU TEK® PLUS
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA220**

## COBALT ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir nubuck, souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA101**

## HYDROGEN ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir nubuck, souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA201**

## TEUTON ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pleine fleur hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA209**



La **TECHNOLOGIE PUTEK® PLUS** 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.

\* Les tests selon la norme EN ISO 20344:2011 montrent une respirabilité 4 fois supérieure au minimum requis pour une chaussure de sécurité

## ARGON ESD S1PS FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir velours et textile respirant anti-abrasion
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 38 au 48



CODE :  
**IAIA202**

## OXYGEN ESD S1PS FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir velours et textile respirant anti-abrasion
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA203**

## VULCAN ESD S1PS FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir velours et textile Airnet
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA218**

## IRIDIUM ESD S1P CI SRC ●

<b>TIGE</b>	Cuir velours souple perforé
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA206**

● Fin de série

## AMY ESD S1PS FO SR

<b>TIGE</b>	Textile finition Jeans
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 42



CODE :  
**IAIA214**



## ZINC ESD S3S SC CI LG FO SR

- TIGE** Cuir pull-up hydrofuge
- EMBOUT** Aluminium léger Alu-Lite 200 J
- SEMELE AMOVIBLE** Soft
- ANTIPERFORATION** Flex-System Zero
- SEMELE** VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA121**



## CINDER ESD S3S SC CI LG FO SR

- TIGE** PUTEK® PLUS
- EMBOUT** Aluminium léger Alu-Lite 200 J
- SEMELE AMOVIBLE** Soft
- ANTIPERFORATION** Flex-System Zero
- SEMELE** VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA132**



## GLYCINE S2 FO SR

- TIGE** Microfibre Wat-Out, hydrofuge
- EMBOUT** Light Plus composite 200 J
- SEMELE AMOVIBLE** Soft
- ANTIPERFORATION** Non présente
- SEMELE** VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA111**



## JASMINE S2 FO SR

- TIGE** Microfibre Wat-Out, hydrofuge
- EMBOUT** Light Plus composite 200 J
- SEMELE AMOVIBLE** Soft
- ANTIPERFORATION** Non présente
- SEMELE** VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**IAIA211**



## KOSMO S2 FO SR

- TIGE** Microfibre Wat-Out, hydrofuge
- EMBOUT** Light Plus composite 200 J
- SEMELE AMOVIBLE** Soft
- ANTIPERFORATION** Non présente
- SEMELE** VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 46



CODE :  
**IAIA212**







## 2. FLIGHT

La quête de légèreté dans la chaussure de sécurité a enfin un nom : FLIGHT !

Un concentré de technologies pour un poids plume, LA solution pour ceux qui veulent une basket légère et stylée pour aller travailler tout en assurant leur sécurité.



### Lacets livrés en 2 couleurs.

Lacez en noir pour un look sobre, en couleur pour un look coloré ou mixez pour un look décalé !





## PELICAN ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	PU TEK® STAR Light
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero Light
<b>SEMELE</b>	PU/PU Light density de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**AVAV101**

## IBIS ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	PU TEK® STAR Light
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero Light
<b>SEMELE</b>	PU/PU Light density de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**AVAV201**

## ALBATROS ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Light finition mate
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero Light
<b>SEMELE</b>	PU/PU Light density de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**AVAV102**

## EAGLE ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Light finition mate
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero Light
<b>SEMELE</b>	PU/PU Light density de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**AVAV202**

## WADER ESD S1PS CI FO SR ●

<b>TIGE</b>	Textile ultra-light respirant
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero Light
<b>SEMELE</b>	PU/PU Light density de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**AVAV203**

● Fin de série

## HERON ESD S1PS CI FO SR ●

<b>TIGE</b>	Textile ultra-light respirant
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft Light
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero Light
<b>SEMELE</b>	PU/PU Light density de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**AVAV204**

● Fin de série



### 3. RETURN

Une collection de chaussures de sécurité conçue avec la technologie High Rebound de BASF® qui garantit un retour d'énergie de plus de 40% pendant la phase de soutien et la poussée du pied.



La **TECHNOLOGIE PUTEK® PLUS** 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.

\* Les tests selon la norme EN ISO 20344:2011 montrent une respirabilité 4 fois supérieure au minimum requis pour une chaussure de sécurité



## ZIRCON ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	PU TEK® PLUS
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®

**POINTURES** du 38 au 48



CODE :  
**ARAR809**

## AVANGARD ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	PU TEK® PLUS
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**ARAR409**

## DISC ESD S3S CI FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir nubuck, souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**ARAR410**  
● Fin de série

## WAT-OUT

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

## GIL ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Wat-Out, hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**ARAR813**

## RORY ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Wat-Out, hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**ARAR413**



## CLASH ESD S1PS FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir velours souple et mesh ULTRA respirant
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**ARAR403**

## BLOCK ESD S1PS FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir velours souple et mesh ULTRA respirant
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 38 au 48



CODE :  
**ARAR406**

## LEGACY ESD S1P SRC ●

<b>TIGE</b>	Cuir velours souple perforé
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	VIGOREX PU/PU avec insert Infinergy® de BASF®

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**ARAR405**  
● Fin de série











## 4. FACTORY

FACTORY est une collection élaborée pour lutter contre la fatigue et la pénibilité des travailleurs de tous les métiers de l'industrie : automobile, aéronautique, mécanique, logistique, pharmaceutique, chimique et agroalimentaire.



La technologie de la semelle intérieure compensée Maxi-Soft Duo permet d'améliorer la répartition du poids du corps en réduisant les points de pression. Une solution pour réduire le risque de TMS des métiers à position debout prolongée.



## BREAKER ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pleine fleur hydrofuge, aspect grainé
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU



POINTURES du 35 au 48

Maxi  
SOFT  
Duo

metal  
FREE



CODE :  
**AFAF102**

## ENGINE ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pleine fleur hydrofuge, aspect grainé
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU



POINTURES du 35 au 48

Maxi  
SOFT  
Duo

metal  
FREE



CODE :  
**AFAF202**

## CRUSH ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir nubuck, souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU



POINTURES du 35 au 48

Maxi  
SOFT  
Duo

metal  
FREE



CODE :  
**AFAF101**

## CHECK ESD S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir nubuck, souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU



POINTURES du 35 au 48

Maxi  
SOFT  
Duo

metal  
FREE



CODE :  
**AFAF201**

## PLUG ESD S3S CI FO SR ●

<b>TIGE</b>	PU TEK® STAR
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU



POINTURES du 35 au 48

Maxi  
SOFT  
Duo

metal  
FREE



CODE :  
**AFAF204**

● Fin de série

## FLOUR ESD S2 FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Wat-Out hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Maxi-Soft Duo
<b>ANTIPERFORATION</b>	Non présente
<b>SEMELE</b>	PU/PU



POINTURES du 35 au 48

Maxi  
SOFT  
Duo

metal  
FREE



CODE :  
**AFAF205**



## CONNECTOR ESD S1PS CI FO SR

**NEW**

**TIGE**

Cuir velours souple et textile ULTRA respirant

**EMBOUT**

Light Plus composite 200 J

**SEMELE AMOVIBLE**

Maxi-Soft Duo

**ANTIPERFORATION**

Flex-System Zero

**SEMELE**

PU/PU

**POINTURES**

du 35 au 48

**Maxi  
SOFT  
Duo**

**metal  
FREE**



CODE :  
**AFAF103**

## ADAPTOR ESD S1PS CI FO SR

**NEW**

**TIGE**

Cuir velours souple et textile ULTRA respirant

**EMBOUT**

Light Plus composite 200 J

**SEMELE AMOVIBLE**

Maxi-Soft Duo

**ANTIPERFORATION**

Flex-System Zero

**SEMELE**

PU/PU

**POINTURES**

du 35 au 48

**Maxi  
SOFT  
Duo**

**metal  
FREE**



CODE :  
**AFAF203**











## 5. DIAMONT

Une gamme de produits attractifs et efficaces adaptés aux besoins du monde actuel.



Semelle intérieure orthopédique approuvée pour les chaussures de sécurité selon le règlement DGV 112-191 qui traite de l'utilisation de la protection des pieds et des genoux.

La certification DGV 112-191 permet de substituer la semelle intérieure par une **semelle orthopédique SECOSOL®**.

### WILDCAT S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir nubuck, souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	DIAMONT PU/PU de BASF®

**POINTURES** du 38 au 47



**metal FREE**



CODE :  
**DM10174**

## AVANGER S3S CI FO SR

<b>USER</b>	PU TEK® PLUS
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	DIAMONT PU/PU de BASF®



POINTURES

de 35 à 47



CODE :

**DM10184**

## HAVOC S3S CI FO SR

<b>USER</b>	PU TEK® PLUS
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	DIAMONT PU/PU de BASF®



POINTURES

de 35 à 47



CODE :

**DM20184**

## THUNDERBOLT S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir nubuck, souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	DIAMONT PU/PU de BASF®



POINTURES

du 38 au 47



CODE :

**DM10164**

## SHRIKE S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir nubuck, souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	DIAMONT PU/PU de BASF®



POINTURES

du 38 au 47



CODE :

**DM20164**

## SKYMASTER NEW S3S CI FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir pleine fleur hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	DIAMONT PU/PU de BASF®



POINTURES

du 35 au 47



CODE :

**007NT16**

● Fin de série

**metal  
FREE**

Absence de matériaux métalliques dans les modèles de la collection.

Particulièrement adaptée aux environnements avec présence de détecteurs de métaux.



## CORSAIR S1PS FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir velours souple et textile FRESH
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	DIAMONT PU/PU de BASF®

**POINTURES** du 35 au 47



CODE :  
**DM20116**

## BLACK NEW S1PS CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir velours et inserts en Air-Texplus
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	DIAMONT PU/PU de BASF®

**POINTURES** du 35 au 47



CODE :  
**007NT68**











## 6. 24 BIT

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.

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

**98GRIP**

#### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

SOL CERAMIQUE  
Laurylsulfate de sodium NaLS

	TALON VERS L'AVANT	Valeurs 24 BIT	Valeurs NORMES
		<b>0,48</b>	$\geq 0,31$
	AVANT VERS L'ARRIÈRE	<b>0,44</b>	$\geq 0,36$

#### EXIGENCE ADDITIONNELLE SR

SOL CERAMIQUE  
Glycerine

	TALON VERS L'AVANT	Valeurs 24 BIT	Valeurs NORMES
		<b>0,34</b>	$\geq 0,19$
	AVANT VERS L'ARRIÈRE	<b>0,24</b>	$\geq 0,22$

Résistance au glissement selon la norme EN ISO 20345:2022

### TUPAC S1PS FO SR

#### TIGE

Cuir velours souple et textile en mesh  
ULTRA respirant

#### EMBOUT

Aluminium léger Alu-Lite 200 J

#### SEMELE AMOVIBLE

Soft

#### ANTIPERFORATION

Flex-System Zero

#### SEMELE

98 GRIP PU/PU

#### POINTURES

du 35 au 47



CODE :  
**00ABI09**



## KANYE ESD S3S FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	98 GRIP PU/PU



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**00ABI04**

## CALVIN ESD S3S FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	98 GRIP PU/PU



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**00ABI06**

## ROKY ESD S3 SRC ●

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up souple et hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	98 GRIP PU/PU



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**00ABI26**  
● Fin de série

## DRAKE S1PS FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir velours souple avec inserts DURABREATH respirant
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	98 GRIP PU/PU



**POINTURES** du 38 au 47



CODE :  
**00ABI02**

## MILK S2 FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Wat-Out hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Non présente
<b>SEMELE</b>	98 GRIP PU/PU



**POINTURES** du 35 au 47



CODE :  
**00ABI21**

## CREAM S2 FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Wat-Out hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Aluminium léger Alu-Lite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Non présente
<b>SEMELE</b>	98 GRIP PU/PU



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**00ABI24**



## 7. TRAIL

La résistance à la pénétration d'eau de son cuir spécial BTP, et ses crampons spécifiques OUTDOOR, font de TRAIL une collection particulièrement adaptée à ceux qui travaillent en extérieur et sur les chantiers.



Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up.  
Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de tests.





## TILL ESD S3S CI LG FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU Outdoor



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**007TR16**

## BRICK ESD S3S CI LG FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU Outdoor



**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**007TR15**

## SCOTLAND EVOL ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU Outdoor



**POINTURES** du 38 au 47



CODE :  
**007TR19**  
● Fin de série



*Semelle TRAIL « Tout-terrain »*

La composition de ce polyuréthane bi densité OUTDOOR, est étudiée pour obtenir l'équilibre parfait entre confort, légèreté et durée de vie.

La couche confort, de densité appropriée, garantit la souplesse, assure un excellent amortissement des vibrations et des chocs talonniers, la semelle d'usure offre quant à elle une très bonne résistance à l'abrasion, aux hydrocarbures, aux huiles et aux graisses.

## SAND ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU Outdoor



**POINTURES** du 38 au 47



CODE :  
**007TR17**  
● Fin de série

## GRAVEL ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU Outdoor



**POINTURES** du 38 au 47



CODE :  
**007TR18**  
● Fin de série



## HAMMER ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir pleine fleur hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU Outdoor



POINTURES du 38 au 47



CODE :  
**007TR14**  
● Fin de série

## DRILL ESD S3S CI LG FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pleine fleur hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU Outdoor



POINTURES du 35 au 48



CODE :  
**007TR12**

## BOLT ESD S3S CI LG FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir pleine fleur hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU Outdoor



POINTURES du 38 au 47



CODE :  
**007TR13**  
● Fin de série

## OCTANE ESD S3S CI LG FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pleine fleur hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	PU/PU Outdoor



POINTURES du 35 au 48



SPÉCIFIQUE  
PÉTRO-CHIMIE



CODE :  
**007TR11**



SPÉCIFIQUE  
PÉTRO-CHIMIE

Le montage spécifique de la tige permet d'éviter la pénétration des fluides (hydrocarbures, produits chimiques..) à l'intérieur de la chaussure.

Ce type de chaussure de sécurité est particulièrement adapté aux métiers de la chimie et de la pétrochimie.







## 8. SPECIALS

Cette ligne est conçue avec des protections spécifiques pour tous les utilisateurs qui travaillent dans des situations à haut risques. Une réponse adaptée et sûre à des conditions extrêmes et difficiles.



1. Conçu pour être utilisé dans un large éventail d'environnements de travail et de sécurité
2. Offre un niveau élevé d'adhérence et de durabilité
3. Excellente résistance à la chaleur et aux déchirures

Le secret des performances Vibram® réside dans l'alliance optimale d'un **DESIGN hyperfonctionnel** des semelles et de l'utilisation de **COMPOSÉS DE GOMME exclusifs**.





## FORERUNNER S3S CI HI HRO FO SR

- TIGE** Cuir pleine fleur hydrofuge
- EMBOUT** Light Plus composite 200 J
- SEMELE AMOVIBLE** Soft
- ANTIPERFORATION** Flex-System Zero
- SEMELE** Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C



**POINTURES** du 38 au 47

**3M**  
**Thinsulate**  
INSULATION

CODE :  
**007TR02**

## CETANE S3S CI HI HRO FO SR ●

- TIGE** Cuir pleine fleur hydrofuge
- EMBOUT** Light Plus composite 200 J
- SEMELE AMOVIBLE** Soft
- ANTIPERFORATION** Flex-System Zero
- SEMELE** Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C



**POINTURES** du 38 au 47



SPÉCIFIQUE  
PÉTRO-CHIMIE

CODE :  
**007TR21**  
● Fin de série

## PHEBUS S3 CI HI HRO LG FO SR

- TIGE** Cuir grainé hydrofuge
- EMBOUT** Light Plus composite 200 J
- SEMELE AMOVIBLE** Soft
- ANTIPERFORATION** Classic en acier
- SEMELE** Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C



**POINTURES** du 38 au 47

CODE :  
**0005934**



SPÉCIFIQUE  
PÉTRO-CHIMIE

Le montage spécifique de la tige permet d'éviter la pénétration des fluides (hydrocarbures, produits chimiques..) à l'intérieur de la chaussure.

Ce type de chaussure de sécurité est particulièrement adapté aux métiers de la chimie et de la pétrochimie.





## 9. DOMINUS

Une collection de conception moderne, innovante, « METAL FREE ».

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA + SRB)		Valeurs DOMINUS	Valeurs NORMES
<b>SRA</b> SOL D'ESSAI Plan en céramique LUBRIFIANT H <sub>2</sub> O + Détergent	À PLAT	<b>0,49</b>	≥ 0,32
	TALON incliné de 7°	<b>0,35</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SOL D'ESSAI Plan en acier LUBRIFIANT Glycerine	À PLAT	<b>0,26</b>	≥ 0,18
	TALON incliné de 7°	<b>0,18</b>	≥ 0,13

Tableau des coefficients de glissement selon les normes en ISO 20345:2011 et selon la méthode en 13287:2012





## EGIS S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Dominus PU/PU W-Tech



**POINTURES** du 36 au 47



CODE :  
**007AX66**

## ARTIS S3S CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Dominus PU/PU W-Tech



**POINTURES** du 36 au 47



CODE :  
**007AX70**

## FORTIS S3S FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir grainé hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Dominus PU/PU W-Tech



**POINTURES** du 36 au 47



CODE :  
**007AX33**

## ROBORIS S3S FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir grainé hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Dominus PU/PU W-Tech



**POINTURES** du 36 au 47



CODE :  
**007AX13**

## MIRUS S3S FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir grainé hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Dominus PU/PU W-Tech



**POINTURES** du 38 au 47

CODE :  
**007AX67**

## ARX S1PS FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir velours souple et textile FRESH
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Dominus PU/PU W-Tech



**POINTURES** du 36 au 47



CODE :  
**007AX46**  
● Fin de série





## 10. 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.

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA + SRB)		Valeurs SUPREME	Valeurs NORMES
<b>SRA</b> SOL D'ESSAI Plan en céramique LUBRIFIANT H <sub>2</sub> O + Détergent	À PLAT	<b>0,42</b>	≥ 0,32
	TALON incliné de 7°	<b>0,30</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SOL D'ESSAI Plan en acier LUBRIFIANT Glycérine	À PLAT	<b>0,27</b>	≥ 0,18
	TALON incliné de 7°	<b>0,20</b>	≥ 0,13

Tableau des coefficients de glissement selon les normes en ISO 20345:2011 et selon la méthode en 13287:2012

### THOR RS S3S SC FO LG SR

<b>TIGE</b>	Cuir grainé hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELLE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELLE</b>	Craft



#### POINTURES

du 38 au 47

Crochet  
délaçage rapide



metal  
**FREE**



CODE :  
**007SP01**

## ARCO NEW S1PS LG FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir velours souple perforé
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Craft

POINTURES

du 35 au 47



CODE :

**0054610**

● Fin de série

## ARCO ESD S1 LG FO SR ●

<b>TIGE</b>	Cuir velours souple perforé
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Non présente
<b>SEMELE</b>	Craft

POINTURES

du 35 au 47



CODE :

**0054619**

● Fin de série

## INOX S3 SC LG FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Classic en acier
<b>SEMELE</b>	Craft

POINTURES

du 38 au 48



Spécial  
**BTP**

CODE :

**007SP06**

## LOTAR S3S SC LG FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Craft

POINTURES

du 38 au 47



Spécial  
**BTP**

CODE :

**007SP03**

## ODER S3S SC LG FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Craft

POINTURES

du 38 au 47



Spécial  
**BTP**

metal  
**FREE**

CODE :

**007SP05**

## SHERPA S3S SC CI LG FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	Soft
<b>ANTIPERFORATION</b>	Flex-System Zero
<b>SEMELE</b>	Craft

POINTURES

du 38 au 47



Spécial  
**BTP**

metal  
**FREE**

CODE :

**007SP10**





## 11. GRIPPER WHITE

Collection conçue pour répondre au mieux aux conditions d'hygiène, de propreté et de sécurité dans les secteurs agroalimentaires et pharmaceutiques, GRIPPER WHITE offre une excellente résistance à la glisse avec confort et légèreté.

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA + SRB)		Valeurs GRIPPER	Valeurs NORMES
<b>SRA</b> SOL D'ESSAI Plan en céramique LUBRIFIANT H <sub>2</sub> O + Détergent	À PLAT	<b>0,61</b>	≥ 0,32
	TALON incliné de 7°	<b>0,43</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SOL D'ESSAI Plan en acier LUBRIFIANT Glycerine	À PLAT	<b>0,29</b>	≥ 0,18
	TALON incliné de 7°	<b>0,15</b>	≥ 0,13

Tableau des coefficients de glissement selon les normes en ISO 20345:2011 et selon la méthode en 13287:2012



## CALYPSO S2 FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Wat-Out hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Non présente
<b>SEMELE</b>	Gripper White PU/PU

**POINTURES** du 35 au 47



CODE :  
**007GR00**

## DAHLIA S2 FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Wat-Out hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Non présente
<b>SEMELE</b>	Gripper White PU/PU

**POINTURES** du 35 au 47



CODE :  
**007GR03**

## ASTER S2 FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Wat-Out hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Light Plus composite 200 J
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Non présente
<b>SEMELE</b>	Gripper White PU/PU

**POINTURES** du 35 au 47



CODE :  
**007GR06**

## WAT-OUT

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







## 12. DYNAMIC

Collection qui allie la robustesse de l'acier aux derniers critères de confort et de design. Parmi les solutions classiques et hybrides, vous trouverez une large gamme de produits dynamiques à la fois dans l'esprit et le look.

### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

SRC (SRA + SRB)		Valeurs DYNAMIC	Valeurs NORMES
<b>SRA</b> SOL D'ESSAI Plan en céramique LUBRIFIANT H <sub>2</sub> O + Détergent	À PLAT	<b>0,40</b>	≥ 0,32
	TALON incliné de 7°	<b>0,36</b>	≥ 0,28
<b>SRB</b> SOL D'ESSAI Plan en acier LUBRIFIANT Glycerine	À PLAT	<b>0,19</b>	≥ 0,18
	TALON incliné de 7°	<b>0,14</b>	≥ 0,13

Tableau des coefficients de glissement selon les normes en ISO 20345:2011 et selon la méthode en 13287:2012



## QUANTUM S3 FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Classic Steel en acier
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Classic en acier
<b>SEMELE</b>	Classic PU/PU



**POINTURES**

du 38 au 48

**Spécial  
BTP**

CODE :  
**00DYC24**

## WOOL S3 CI FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Classic Steel en acier
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Classic en acier
<b>SEMELE</b>	Classic PU/PU



**POINTURES**

du 38 au 48

**Spécial  
BTP**

CODE :  
**00DYC25**

## YARD S3 FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir pull-up hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Classic Steel en acier
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Classic en acier
<b>SEMELE</b>	Classic PU/PU



**POINTURES**

du 36 au 48

**Spécial  
BTP**

CODE :  
**00DYC26**

**Spécial  
BTP**

Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up.  
Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée  
d'eau après 7h de tests.





## 13. **ESSENTIAL**

Avec cette collection, Aïmont a voulu créer une chaussure solide, fiable et sûre, au style classique et avec un parfait compromis entre la qualité et le prix.



## TORINO S3 FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir grainé hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Classic Steel en acier
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Classic en acier
<b>SEMELE</b>	Classic PU/PU

**POINTURES** du 38 au 47



CODE :  
**EC72104**

## NAPOLI S3 FO SR

<b>TIGE</b>	Cuir grainé hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Classic Steel en acier
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Classic en acier
<b>SEMELE</b>	Classic PU/PU

**POINTURES** du 35 au 48



CODE :  
**EC72503**

## PANSY S2 FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre Wat-Out hydrofuge
<b>EMBOUT</b>	Classic Steel en acier
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Non présente
<b>SEMELE</b>	Classic PU/PU

**POINTURES** du 35 au 47



CODE :  
**0056167**

## DAISY S1 FO SR

<b>TIGE</b>	Microfibre
<b>EMBOUT</b>	Classic Steel en acier
<b>SEMELE AMOVIBLE</b>	VENTO Plus
<b>ANTIPERFORATION</b>	Non présente
<b>SEMELE</b>	Classic PU/PU

**POINTURES** du 35 au 47



CODE :  
**0089177**



NORMIES



Malgré une révision de la norme EN ISO 20345 en 2022, la norme EN ISO 20345:2011 est toujours valable, pour toute nouvelle certification jusqu'au 11 novembre 2024. Aussi, tous les certificats émis jusqu'à cette date auront une durée de validité de 5 ans soit jusqu'au 11 novembre 2029.

Durant cette période de transition les deux versions des normes coexistent.

Dans notre prochain catalogue 2026, nous dévoilerons tous les aspects de ces nouvelles exigences normatives, les nouveaux marquages CE et leurs impacts sur les choix technologiques et de sécurité de nos collections.

## SAVOIR DISTINGUER LES CHAUSSURES CLASSÉES "S" (EN ISO 20345: 2011)

SB  
Exigences BASE

S1/01

Exigences BASE complétées par:  
• arrière fermé (y compris chaussure basse)  
• propriétés antistatiques  
• capacité d'absorption d'énergie au talon  
• antidérapant EN ISO 20345:2011, selon la méthode EN 13287:2012

S2/02

Exigences BASE + S1 intégrant:

• imperméabilité dynamique de l'empeigne  
• antidérapant EN ISO 20345:2011, selon la méthode EN 13287:2012

S3/03

Exigences BASE + S2/02 complétée par:

• semelle intercalaire antiperforation  
• semelle à crampons  
• antidérapant EN ISO 20345:2011, selon la méthode EN 13287:2012

S4/04

Exigences BASE complétée par:

• propriétés antistatiques  
• capacité d'absorption d'énergie au talon  
• FO (résistance aux hydrocarbures)  
• antidérapant EN ISO 20345:2011, selon la méthode EN 13287:2012

S5

Exigences S4 complétées par:

• semelle intercalaire antiperforation  
• semelle à crampons  
• antidérapant EN ISO 20345:2011, selon la méthode EN 13287:2012

### SYMBOLES DES CLASSES DE PROTECTION

		EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		Valeur minimum requise EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	S4	S5	O4	O5	
	Zone du talon fermé	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	
	EMBOUT résistant à un choc de 200J	■	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	
A	Chaussure antistatique	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	Résistance électrique du fond comprimé entre de 1x105 OHM à 1x109 OHM
E	Absorption d'énergie du talon	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	Risque mécanique : réduction des traumatismes du talon résultant d'impacts ou de chutes de hauteur limitée. énergie mécanique ≥ 20 joules
FO	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	●	■	■	■	●	●	●	●	■	■	●	●	Augmentation du volume de l'échantillon unique < 12
WRU	Imperméabilité dynamique de la tige	●	-	■	■	●	●	■	■	-	-	-	-	Résistance à la pénétration et à l'absorption de l'eau par la partie supérieure
P	Résistance de l'intercalaire anti-perforation	●	●	●	■	●	●	●	■	●	■	●	■	Zéro mm à 1100 N
CI	Isolation contre le froid de la semelle	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Augmenter T ≥ 22 °C en reposant sur la plaque à T de 150 °C pendant 30'.
HI	Isolation contre la chaleur de la semelle	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Après 30 min ≤ 22°C
C	Chaussure conductrice	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	< 1x10 <sup>5</sup> OHM
HRO	Résistance de la semelle à la chaleur par contact	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	à 300 °C. pendant 60". Ne fond pas
AN	Protection de la cheville	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Risque mécanique, protection de la cheville : valeur moyenne de la force transmise ≥ 10 kN valeur maximale < 15 kN
WR	Chaussure résistante à l'eau	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	Après 1000 étapes ou après 80' de cycle dynamique automatique, il ne devrait pas y avoir plus de 3 cm2 d'eau (tache)
M	Protection des métatarses	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-	Risque mécanique, protection du métatarse : chutes d'objets, bosses aux pieds. Hauteur après impact ≥ 40 mm (taille 42)
CR	Résistance à la coupure de la tige	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Indice de résistance aux coupures > 2,5
SRC	(SRA+SRB) Coefficient d'adhérence	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
RS	Déchaussage rapide (symbole Aimont)													

■ Propriétés obligatoires pour la catégorie indiquée.

● Propriétés facultatives qui s'ajoutent à celles obligatoires si elles sont reportées sur le marquage.

- Propriétés non obligatoires, vérifier le marquage de la chaussure.

FO Résistance aux hydrocarbures, propriété obligatoire pour toutes les chaussures de sécurité. Pour la catégorie EN ISO 20347:2012, elle doit toujours être indiquée sur le marquage.

## RESISTANCE AU GLISSEMENT SRC (SRA+SRB)

SRA  
Sol d'essai  
PLAN EN CERAMIQUE  
Lubrifiant  
H<sub>2</sub>O + DETERGENT

Plant  
≥ 0,32  
Talon  
≥ 0,28



SRB  
Sol d'essai  
PLAN EN ACIER  
Lubrifiant  
GLYCERINE

Plant  
≥ 0,18  
Talon  
≥ 0,13

TABEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES  
EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13287:2012

Sous la semelle à l'intérieur de la chaussure l'information suivante est indiquée la pointure:

Sur le soufflet ou sur la languette de la chaussure doit être estampillé:

- la marque du fabricant  
- le code article

- le mois et l'année de fabrication  
- les marquages suivants:  
marquage de conformité **CE**

Le présent catalogue annule et remplace toutes éditions précédentes.

Dans le but d'améliorer constamment les collections, certains produits de ce catalogue pourraient être remplacés ou modifiés.

Photos non contractuelles, pouvant être modifiées sans préavis.



ADAPTOR	ESD S1PS CI FO SR	AFAF203	24	KANYE	ESD S3S FO SR	00ABI04	31
ALBATROS	ESD S3S CI FO SR	AVAV102	17	KOSMO	S2 FO SR	IAIA212	15
AMY	ESD S1PS FO SR	IAIA214	14	LEGACY	ESD S1P CI SRC	ARAR405	20
ARCO	ESD S1 LG FO SR	0054619	41	LOTAR	S3S SC LG FO SR	007SP03	41
ARCO NEW	S1PS LG FO SR	0054610	41	MILK	S2 FO SR	00ABI21	31
ARGON	ESD S1PS FO SR	IAIA202	14	MIRUS	S3S FO SR	007AX67	39
ARTIS	S3S FO CI SR	007AX70	39	NAPOLI	S3 SRC	0072503	47
ARX	S1PS FO SR	007AX46	39	OCTANE	ESD S3S CI LG FO SR	007TR11	34
ASTER	S2 FO SR	007GR06	43	ODER	S3S SC LG FO SRC	007SP05	41
AVANGARD	ESD S3S CI FO SR	ARAR409	19	OXYGEN	ESD S1PS FO SR	IAIA203	14
AVANGER	S3S CI FO SR	DM10184	27	PANSY	S2 FO SR	0056167	47
BLACK NEW	S1PS CI FO SR	007NT68	28	PELICAN	ESD S3S CI FO SR	AVAV101	17
BLAZE	ESD S3S CI FO SR	IAIA120	13	PHEBUS	S3 CI HI HR0 LG FO SR	0005934	37
BLOCK	ESD S1PS FO SR	ARAR406	20	PLUG	ESD S3S CI FO SR	AFAF204	23
BOLT	ESD S3S CI LG FO SR	007TR13	34	QUANTUM	S3 FO SR	00DYC24	45
BREAKER	ESD S3S CI FO SR	AFAF102	23	ROBORIS	S3S FO SR	007AX13	39
BRICK	ESD S3S CI LG FO SR	007TR15	33	ROKY	ESD S3 SRC	00ABI26	31
CALVIN	ESD S3S FO SR	00ABI06	31	RORY	ESD S3S CI FO SR	ARAR413	19
CALYPSO	S2 FO SR	007GR00	43	SAND	ESD S3S CI LG FO SR	007TR17	33
CETANE	S3S CI HI HR0 FO SR	007TR21	37	SCOTLAND EVOL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR19	33
CHECK	ESD S3S CI FO SR	AFAF201	23	SHERPA	S3S SC CI LG FO SR	007SP10	41
CINDER	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA132	15	SHRIKE	S3S CI FO SR	DM20164	27
CLASH	ESD S1PS FO SR	ARAR403	20	SKYMASTER NEW	S3S CI FO SR	007NT16	27
COBALT	ESD S3S CI FO SR	IAIA101	13	TEUTON	ESD S3S CI FO SR	IAIA209	13
CONNECTOR	ESD S1PS CI FO SR	AFAF103	24	THOR RS	S3S SC FO LG SR	007SP01	40
CORSAIR	S1PS FO SR	DM20116	28	THUNDERBOLT	S3S CI FO SR	DM10164	27
CREAM	S2 FO SR	00ABI24	31	TILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR16	33
CRUSH	ESD S3S CI FO SR	AFAF101	23	TORINO	S3 SRC	EC72104	47
DAHLIA	S2 FO SR	007GR03	43	TUPAC	S1PS FO SR	00ABI09	30
DAISY	S1 FO SR	0089177	47	ULTRA	ESD S3S CI FO SR	IAIA220	13
DISC	ESD S3S CI FO SR	ARAR410	19	VULCAN	ESD S1PS FO SR	IAIA218	14
DRAKE	S1PS FO SR	00ABI02	31	WADER	ESD S1PS CI FO SR	AVAV203	17
DRILL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR12	34	WILDCAT	S3S CI FO SR	DM10174	28
EAGLE	ESD S3S CI FO SR	AVAV202	17	WOOL	S3 CI FO SR	00DYC25	45
EGIS	S3S FO CI SR	007AX66	39	YARD	S3 FO SR	00DYC26	45
ENGINE	ESD S3S CI FO SR	AFAF202	23	ZINC	ESD S3S SC CI LG FO SR	IAIA121	15
FLOUR	ESD S2 FO SR	AFAF205	23	ZIRCON	ESD S3S CI FO SR	ARAR809	19
FORERUNNER	S3S CI HI HR0 FO SR	007TR02	37				
FORTIS	S3S FO SR	007AX33	39				
GIL	ESD S3S CI FO SR	ARAR813	19				
GLYCINE	S2 FO SR	IAIA111	15				
GRAVEL	ESD S3S CI LG FO SR	007TR18	33				
HAMMER	ESD S3S CI LG FO SR	007TR14	34				
HAVOC	S3S CI FO SR	DM20184	27				
HERON	ESD S1PS CI FO SR	AVAV204	17				
HYDROGEN	ESD S3S CI FO SR	IAIA201	13				
IBIS	ESD S3S CI FO SR	AVAV201	17				
INOX	S3 SC LG FO SR	007SP06	41				
IRIDIUM	S1P SRC	IAIA206	14				
JASMINE	S2 FO SR	IAIA211	15				



INDEX





## AIMONT

---

JALLATTE SAS — 5 RUE DU FORT  
30170 SAINT HIPPOLYTE DU FORT — FRANCE

Tél: +33 (0)4 66 80 63 00

Fax: +33 (0)4 66 80 63 03

[commercial@aimont.fr](mailto:commercial@aimont.fr)

---

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

