

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.

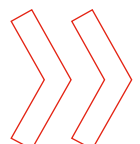
De son grand père paternel qui a passé une partie de sa vie en France, il a gardé son sens inné du marketing.

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

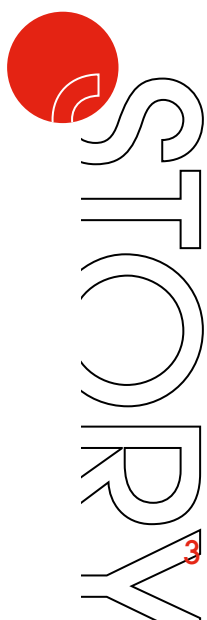
BIOGRAPHICAL
FILM



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

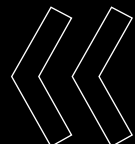
l'allumer. À chaque fois que les clients faisaient le test, l'allumette s'allumait ce qui démontrait que la chaussure résistait à l'humidité ! »



FRANCO



C'est avec **fierté** 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

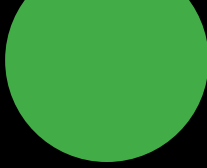
PASSIONNÉ DE SPORT & DE COURSES AUTOMOBILES,

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^{ère} « **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 | | |



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 prématuée 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.

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.

3D Lining

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.

Thinsulate™ W INSULATION

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

EMBOUTS

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 décelable lors de passage au détecteur de métaux, extrêmement léger, assurant une bonne isolation thermique.

PREMIRES DE PROPRETÉ

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.

Maxi SOFT Duo

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.

PLUS VENTO

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

ANTI-PERFORATIONS

FLEXsystem[®] 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 specials Vibram® résiste à une chaleur par contact jusqu'à 300°C.



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

ESSENTIAL

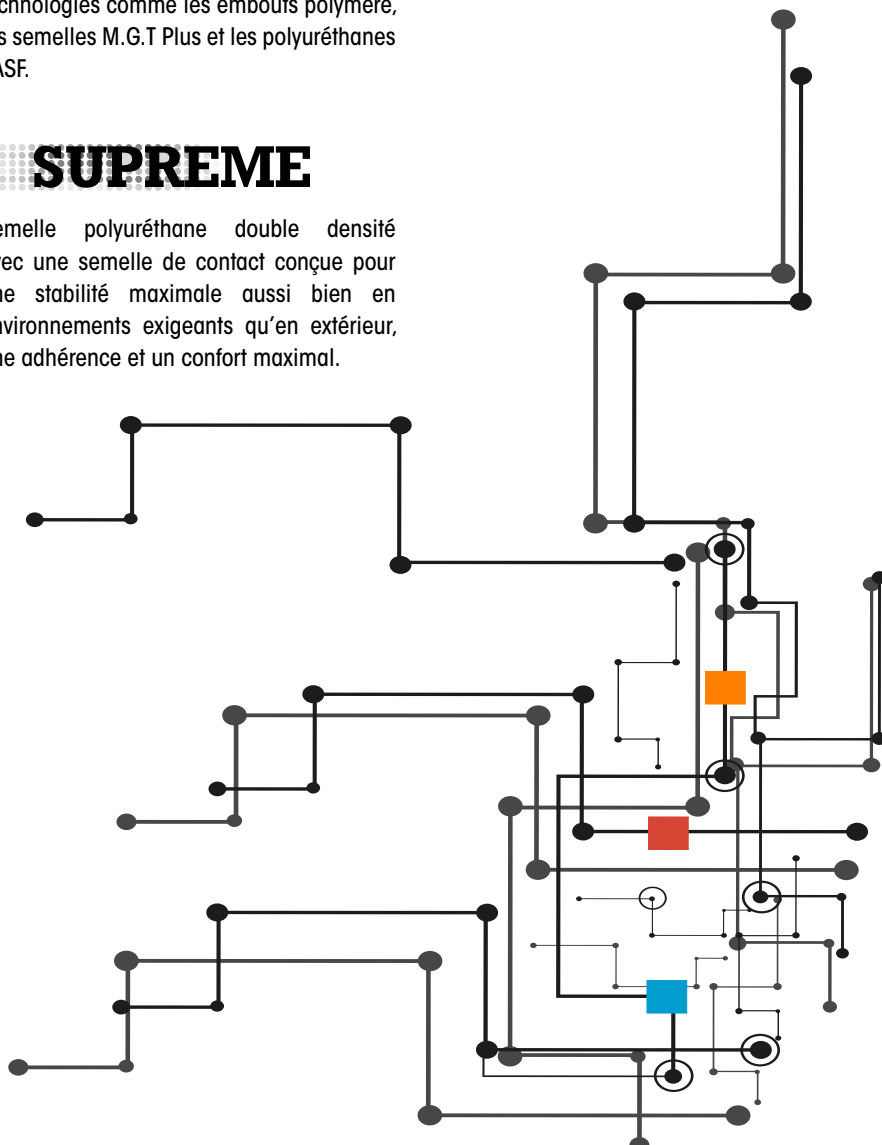
Semelle Classic en polyuréthane double densité, ergonomique pour une meilleure résistance à la glissade et à l'abrasion.

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.



TECHNOLOGIE

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

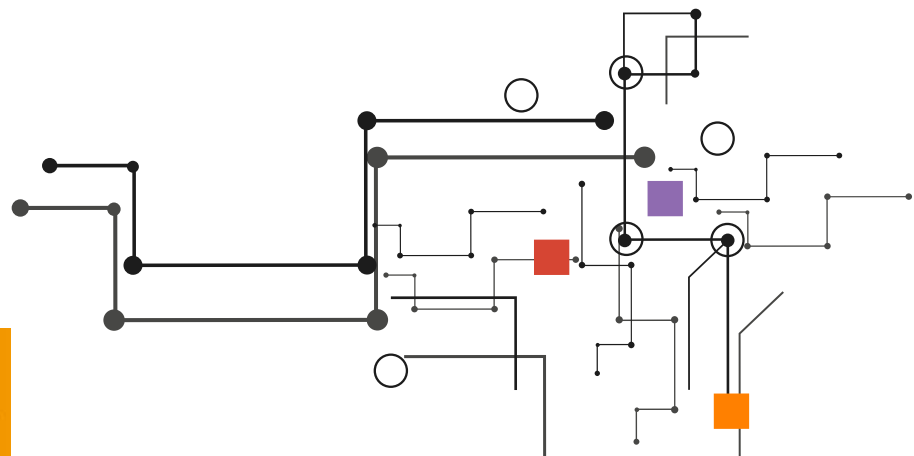
commercialisé sous le nom de **Infinergy®**.

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
- Piétonnements

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**

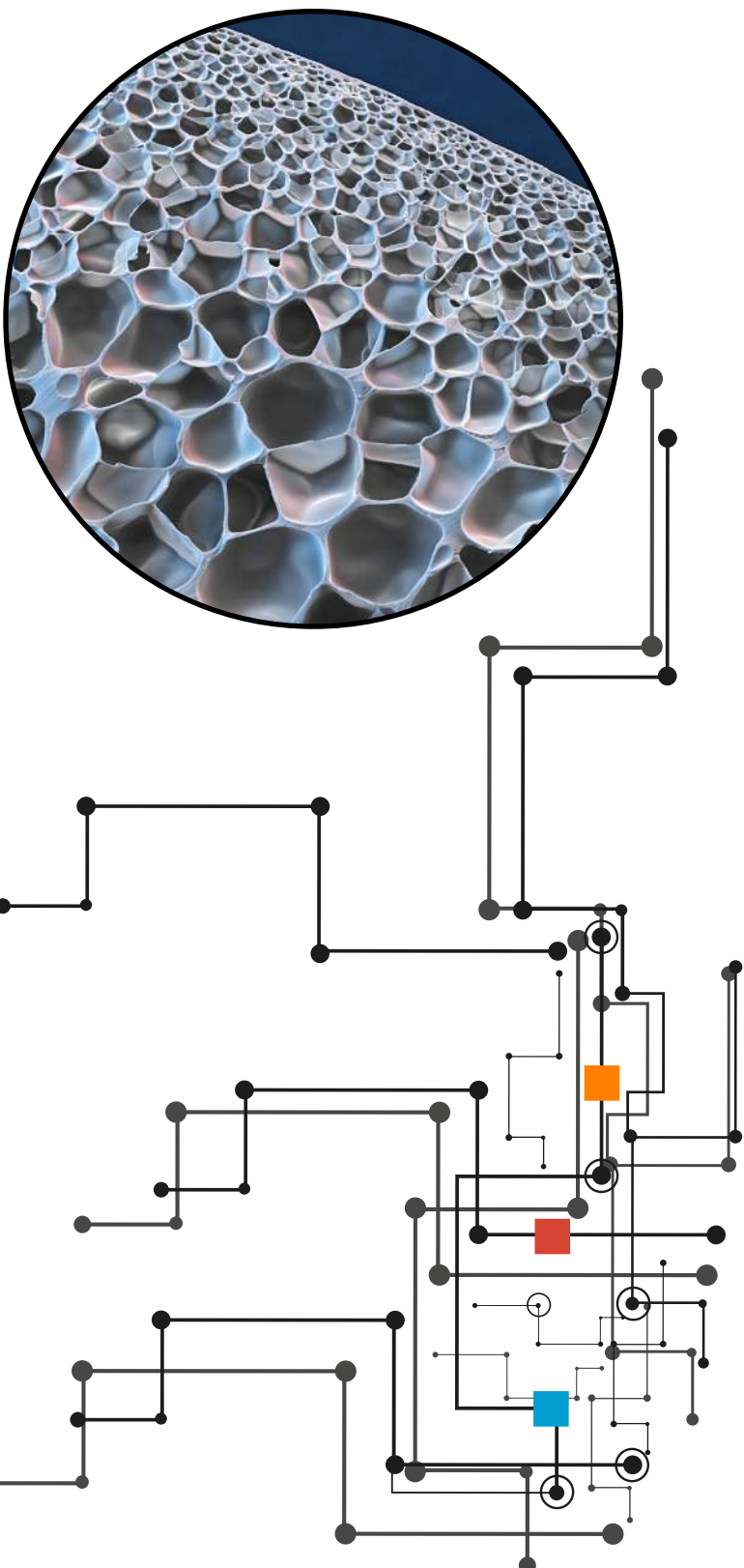
L'effet de propulsion ressenti résulte à la fois de la souplesse et de l'élasticité dynamique de la semelle **VIGOREX** qui vous fera dépenser au final moins d'énergie.

ET NE VOUS APPORTERA QUE DES BÉNÉFICES :

- 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

VIGOREX



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. Prévient le risque de TMS des membres inférieurs



* Taux de rebond réalisé selon la norme DIN 53512

BLAZE ESD S3S CI FO SR

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



ULTRA ESD S3S CI FO SR

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



COBALT ESD S3S CI FO SR

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



HYDROGEN ESD S3S CI FO SR

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



TEUTON ESD S3S CI FO SR

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



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

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

POINTURES du 38 au 48



CODE : IAIA202



OXYGEN ESD S1PS FO SR

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

POINTURES du 35 au 48



CODE : IAIA203



VULCAN ESD S1PS FO SR

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

POINTURES du 35 au 48



CODE : IAIA218



IRIDIUM ESD S1P CI SRC

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

POINTURES du 35 au 48



CODE : IAIA206

● Fin de série



AMY ESD S1PS FO SR

| | |
|-------------------------|---|
| TIGE | Textile finition Jeans |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | 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 |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | 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 |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | 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 |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | 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 |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | 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 |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | 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

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| TIGE | PUTEK® STAR Light |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft Light |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero Light |
| SEMELLE | PU/PU Light density de BASF® |



POINTURES du 35 au 48



CODE : AVAV101

IBIS ESD S3S CI FO SR

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| TIGE | PUTEK® STAR Light |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft Light |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero Light |
| SEMELLE | PU/PU Light density de BASF® |



POINTURES du 35 au 48



CODE : AVAV201

ALBATROS ESD S3S CI FO SR

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



POINTURES du 35 au 48



CODE : AVAV102

EAGLE ESD S3S CI FO SR

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



POINTURES du 35 au 48



CODE : AVAV202

WADER ESD S1PS CI FO SR

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



POINTURES du 35 au 48



CODE : AVAV203

● Fin de série

HERON ESD S1PS CI FO SR

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| TIGE | Textile ultra-light respirant |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft Light |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero Light |
| SEMELLE | 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

| | |
|---|---|
| TIGE | PUTEK® PLUS |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF® |
| POINTURES | du 38 au 48 |
|  |  |
| |  |
| | CODE : ARAR809 |

AVANGARD ESD S3S CI FO SR

| | |
|---|---|
| TIGE | PUTEK® PLUS |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF® |
| POINTURES | du 35 au 48 |
|  |  |
| |  |
| | CODE : ARAR409 |

DISC ESD S3S CI FO SR

| | |
|---|---|
| TIGE | Cuir nubuck, souple et hydrofuge |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | 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

| | |
|---|---|
| TIGE | Microfibre Wat-Out, hydrofuge |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF® |
| POINTURES | du 35 au 48 |
|  |  |
| | CODE : ARAR813 |

RORY ESD S3S CI FO SR

| | |
|---|---|
| TIGE | Microfibre Wat-Out, hydrofuge |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | PU/PU High Rebound en Elastopan® de BASF® |
| POINTURES | du 35 au 48 |
|  |  |
| | CODE : ARAR413 |

CLASH ESD S1PS FO SR

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

POINTURES du 35 au 48



CODE :
ARAR403

BLOCK ESD S1PS FO SR

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

POINTURES du 38 au 48



CODE :
ARAR406

LEGACY ESD S1P SRC

| | |
|------------------|---|
| TIGE | Cuir velours souple perforé |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | 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.

**Maxi
SOFT
Duo**

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

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



POINTURES
du 35 au 48
CODE :
AFAF102

ENGINE ESD S3S CI FO SR

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



POINTURES
du 35 au 48
CODE :
AFAF202

CRUSH ESD S3S CI FO SR

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



POINTURES
du 35 au 48
CODE :
AFAF101

CHECK ESD S3S CI FO SR

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



POINTURES
du 35 au 48
CODE :
AFAF201

PLUG ESD S3S CI FO SR

| | |
|------------------|----------------------------|
| TIGE | PUTEK® STAR |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Maxi-Soft Duo |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | PU/PU |



POINTURES
du 35 au 48
CODE :
AFAF204

● Fin de série

FLOUR ESD S2 FO SR

| | |
|------------------|------------------------------|
| TIGE | Microfibre Wat-Out hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Maxi-Soft Duo |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | PU/PU |



POINTURES
du 35 au 48
CODE :
AFAF205

CONNECTOR ESD S1PS CI FO SR

NEW

TIGE

Cuir velours souple et textile ULTRA respirant

EMBOUT

Light Plus composite 200 J

SEMELLE AMOVIBLE

Maxi-Soft Duo

ANTIPERFORATION

Flex-System Zero

SEMELLE

PU/PU



ADAPTOR ESD S1PS CI FO SR

NEW

TIGE

Cuir velours souple et textile ULTRA respirant

EMBOUT

Light Plus composite 200 J

SEMELLE AMOVIBLE

Maxi-Soft Duo

ANTIPERFORATION

Flex-System Zero

SEMELLE

PU/PU







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 DGUV 112-191 qui traite de l'utilisation de la protection des pieds et des genoux.

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

WILDCAT S3S CI FO SR

TIGE Cuir nubuck, souple et hydrofuge

EMBOUT Light Plus composite 200 J

SEMELLE AMOVIBLE VENTO Plus

ANTIPERFORATION Flex-System Zero

SEMELLE DIAMONT PU/PU de BASF®

POINTURES du 38 au 47



CODE :
DM10174

AVANGER S3S CI FO SR

| | |
|------------------|----------------------------|
| TIGE | PUTEK® PLUS |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | DIAMONT PU/PU de BASF® |



POINTURES from 35 to 47



metal
FREE



CODE :
DM10184

HAVOC S3S CI FO SR

| | |
|------------------|----------------------------|
| TIGE | PUTEK® PLUS |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | DIAMONT PU/PU de BASF® |



POINTURES from 35 to 47



metal
FREE



CODE :
DM20184

THUNDERBOLT S3S CI FO SR

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



POINTURES du 38 au 47



CODE :
DM10164

SHRIKE S3S CI FO SR

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



POINTURES du 38 au 47



CODE :
DM20164

SKYMASTER NEW S3S CI FO SR

| | |
|------------------|-----------------------------|
| TIGE | Cuir pleine fleur hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | 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

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

POINTURES du 35 au 47



CODE :
DM20116



BLACK NEW S1PS CI FO SR

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

POINTURES du 35 au 47



CODE :
007NT68







24
BIT

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

Valeurs
24 BIT Valeurs
NORMES

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

SOL CÉRAMIQUE

Laurylsulfate de sodium NaLS

TALON
VERS L'AVANT **0,48** $\geq 0,31$

AVANT
VERS L'ARRIÈRE **0,44** $\geq 0,36$

EXIGENCE ADDITIONNELLE SR

SOL CÉRAMIQUE

Glycerine

TALON
VERS L'AVANT **0,34** $\geq 0,19$

AVANT
VERS L'ARRIÈRE **0,24** $\geq 0,22$

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

SEMELLE AMOVIBLE

Soft

ANTIPERFORATION

Flex-System Zero

SEMELLE

98 GRIP PU/PU

POINTURES

du 35 au 47



CODE :
00ABI09

KANYE ESD S3S FO SR

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



POINTURES

du 35 au 48



CODE :
00ABI04

CALVIN ESD S3S FO SR

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



POINTURES

du 35 au 48



CODE :
00ABI06

ROKY ESD S3 SRC

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



POINTURES

du 35 au 48



CODE :
00ABI26

● Fin de série

DRAKE S1PS FO SR

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



POINTURES

du 38 au 47



CODE :
00ABI02

MILK S2 FO SR

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| TIGE | Microfibre Wat-Out hydrofuge |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | 98 GRIP PU/PU |



POINTURES

du 35 au 47



CODE :
00ABI21

CREAM S2 FO SR

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| TIGE | Microfibre Wat-Out hydrofuge |
| EMBOUT | Aluminium léger Alu-Lite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | 98 GRIP PU/PU |



POINTURES

du 35 au 48



CODE :
00ABI24

TRAIL



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.

Spécial
BTP

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



TILL ESD S3S CI LG FO SR

TIGE Cuir pull-up hydrofuge

EMBOUT Light Plus composite 200 J

SEMELLE AMOVIBLE Soft

ANTIPERFORATION Flex-System Zero

SEMELLE PU/PU Outdoor

POINTURES du 35 au 48



CODE :
007TR16



BRICK ESD S3S CI LG FO SR

TIGE Cuir pull-up hydrofuge

EMBOUT Light Plus composite 200 J

SEMELLE AMOVIBLE Soft

ANTIPERFORATION Flex-System Zero

SEMELLE PU/PU Outdoor

POINTURES

du 35 au 48



CODE :
007TR15



SCOTLAND EVOL ESD S3S CI LG FO SR

TIGE Cuir pull-up hydrofuge

EMBOUT Light Plus composite 200 J

SEMELLE AMOVIBLE Soft

ANTIPERFORATION Flex-System Zero

SEMELLE 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

TIGE Cuir pull-up hydrofuge

EMBOUT Light Plus composite 200 J

SEMELLE AMOVIBLE Soft

ANTIPERFORATION Flex-System Zero

SEMELLE PU/PU Outdoor

POINTURES du 38 au 47



CODE :
007TR17

● Fin de série



GRAVEL ESD S3S CI LG FO SR

TIGE Cuir pull-up hydrofuge

EMBOUT Light Plus composite 200 J

SEMELLE AMOVIBLE Soft

ANTIPERFORATION Flex-System Zero

SEMELLE PU/PU Outdoor

POINTURES

du 38 au 47



CODE :
007TR18

● Fin de série



HAMMER ESD S3S CI LG FO SR

| | |
|------------------|-----------------------------|
| TIGE | Cuir pleine fleur hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | PU/PU Outdoor |



POINTURES du 38 au 47



CODE :
007TR14
● Fin de série

BOLT ESD S3S CI LG FO SR

| | |
|------------------|-----------------------------|
| TIGE | Cuir pleine fleur hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | PU/PU Outdoor |

POINTURES du 38 au 47



CODE :
007TR13
● Fin de série



DRILL ESD S3S CI LG FO SR

| | |
|------------------|-----------------------------|
| TIGE | Cuir pleine fleur hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | PU/PU Outdoor |

POINTURES du 35 au 48



CODE :
007TR12



OCTANE ESD S3S CI LG FO SR

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



POINTURES du 38 au 47

3M
Thinsulate™
INSULATION

CODE :
007TR02

PHEBUS S3 CI HI HRO LG FO SR

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



POINTURES du 38 au 47

CODE :
0005934



CETANE S3S CI HI HRO FO SR

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



POINTURES du 38 au 47

 SPÉCIFIQUE
PÉTRO-CHIMIE

CODE :
007TR21

● Fin de série



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.

DOMINUS



9. DOMINUS

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

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

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

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



POINTURES du 36 au 47

CODE :
007AX66

ARTIS S3S CI FO SR

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

POINTURES du 36 au 47



CODE :
007AX70

FORTIS S3S FO SR

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



POINTURES du 36 au 47

CODE :
007AX33

ROBORIS S3S FO SR

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

POINTURES du 36 au 47



CODE :
007AX13

MIRUS S3S FO SR

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



POINTURES du 38 au 47

CODE :
007AX67

ARX S1PS FO SR

TIGE Cuir velours souple et textile FRESH
EMBOUT Light Plus composite 200 J
SEMELLE AMOVIBLE Soft
ANTIPERFORATION Flex-System Zero
SEMELLE 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 |
|--|------------------------|-----------------|--------|----------------|
| SRA SOL D'ESSAI Plan en céramique | À PLAT | 0,42 | ≥ 0,32 | |
| | TALON incliné de 7° | 0,30 | ≥ 0,28 | |
| SRB SOL D'ESSAI Plan en acier | À PLAT | 0,27 | ≥ 0,18 | |
| | TALON incliné de 7° | 0,20 | ≥ 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

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| TIGE | Cuir grainé hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | Craft |



du 38 au 47

metal
FREE



CODE :

007SP01

ARCO NEW S1PS LG FO SR ●

| | |
|------------------|-----------------------------|
| TIGE | Cuir velours souple perforé |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | Craft |

POINTURES

du 35 au 47



CODE :
0054610
● Fin de série

ARCO ESD S1 LG FO SR ●

| | |
|------------------|-----------------------------|
| TIGE | Cuir velours souple perforé |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | Craft |

POINTURES

du 35 au 47



CODE :
0054619
● Fin de série

INOX S3 SC LG FO SR

| | |
|------------------|----------------------------|
| TIGE | Cuir pull-up hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Classic en acier |
| SEMELLE | Craft |

POINTURES

du 38 au 48



Spécial
BTP
CODE :
007SP06

LOTAR S3S SC LG FO SR

| | |
|------------------|----------------------------|
| TIGE | Cuir pull-up hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | Craft |

POINTURES

du 38 au 47



CODE :
007SP03

ODER S3S SC LG FO SR

| | |
|------------------|----------------------------|
| TIGE | Cuir pull-up hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | Craft |

POINTURES

du 38 au 47



CODE :
007SP05

SHERPA S3S SC CI LG FO SR

| | |
|------------------|----------------------------|
| TIGE | Cuir pull-up hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | Soft |
| ANTIPERFORATION | Flex-System Zero |
| SEMELLE | Craft |

POINTURES

du 38 au 47



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 |
|--|------------------------|--------------------|-------------------|
| SRA SOL D'ESSAI Plan en céramique LUBRIFIANT H ₂ O + Détergent | À PLAT | 0,61 | ≥ 0,32 |
| | TALON incliné de 7° | 0,43 | ≥ 0,28 |
| SRB SOL D'ESSAI Plan en acier LUBRIFIANT Glycerine | À PLAT | 0,29 | ≥ 0,18 |
| | TALON incliné de 7° | 0,15 | ≥ 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

| | |
|------------------|------------------------------|
| TIGE | Microfibre Wat-Out hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | Gripper White PU/PU |

POINTURES du 35 au 47



CODE :
007GR00

DAHLIA S2 FO SR

| | |
|------------------|------------------------------|
| TIGE | Microfibre Wat-Out hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | Gripper White PU/PU |

POINTURES du 35 au 47



CODE :
007GR03

ASTER S2 FO SR

| | |
|------------------|------------------------------|
| TIGE | Microfibre Wat-Out hydrofuge |
| EMBOUT | Light Plus composite 200 J |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | 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.



DYNAMIC



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 |
|--|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| SRA SOL D'ESSAI Plan en céramique LUBRIFIANT H ₂ O + Détergent | À PLAT | 0,40 | ≥ 0,32 |
| | TALON incliné de 7° | 0,36 | > 0,28 |
| SRB SOL D'ESSAI Plan en acier LUBRIFIANT Glycerine | À PLAT | 0,19 | ≥ 0,18 |
| | TALON incliné de 7° | 0,14 | ≥ 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

| | |
|------------------|------------------------|
| TIGE | Cuir pull-up hydrofuge |
| EMBOUT | Classic Steel en acier |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Classic en acier |
| SEMELLE | Classic PU/PU |



POINTURES

du 38 au 48

Spécial
BTP

CODE :
00DYC24

WOOL S3 CI FO SR

| | |
|------------------|------------------------|
| TIGE | Cuir pull-up hydrofuge |
| EMBOUT | Classic Steel en acier |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Classic en acier |
| SEMELLE | Classic PU/PU |



POINTURES

du 38 au 48

Spécial
BTP

CODE :
00DYC25

YARD S3 FO SR

| | |
|------------------|------------------------|
| TIGE | Cuir pull-up hydrofuge |
| EMBOUT | Classic Steel en acier |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Classic en acier |
| SEMELLE | Classic PU/PU |



POINTURES

du 36 au 48

Spécial
BTP

CODE :
00DYC26

Spécial
BTP

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

AIMONT
SÉCURITÉ
ESSENTIEL



13. ESSENTIAL

Avec cette collection, Aimont 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

| | |
|-------------------------|------------------------|
| TIGE | Cuir grainé hydrofuge |
| EMBOUT | Classic Steel en acier |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Classic en acier |
| SEMELLE | Classic PU/PU |



POINTURES du 38 au 47

CODE :
EC72104

NAPOLI S3 FO SR

| | |
|-------------------------|------------------------|
| TIGE | Cuir grainé hydrofuge |
| EMBOUT | Classic Steel en acier |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Classic en acier |
| SEMELLE | Classic PU/PU |



POINTURES du 35 au 48

CODE :
EC72503

PANSY S2 FO SR

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| TIGE | Microfibre Wat-Out hydrofuge |
| EMBOUT | Classic Steel en acier |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | Classic PU/PU |



POINTURES du 35 au 47

CODE :
0056167

DAISY S1 FO SR

| | |
|-------------------------|------------------------|
| TIGE | Microfibre |
| EMBOUT | Classic Steel en acier |
| SEMELLE AMOVIBLE | VENTO Plus |
| ANTIPERFORATION | Non présente |
| SEMELLE | Classic PU/PU |



POINTURES du 35 au 47

CODE :
0089177

NORWES



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 | S2/02 Exigences BASE + S1 intégrant: • imperméabilité dynamique de l'empeigne • antidérapant EN ISO 20345:2011, selon la méthode EN 13287:2012 | S4/04 Exigences BASE complété 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 |
| 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 | 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 | S5 Exigences S4 complétés 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 | 01 | 02 | 03 | S4 | S5 | 04 | 05 | |
| 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 \geq 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 \geq 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 \leq 22°C |
| C Chaussure conductrice | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | < 1x10 ⁵ 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 \geq 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 cm ² d'eau (tache) |
| M Protection des métatarses | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | - | - | Risque mécanique, protection du métatarsé : chutes d'objets, bosses aux pieds. Hauteur après impact \geq 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) | | | | | | | | | | | | | |

RESISTANCE AU GLISSEMENT SRC (SRA+SRB)

- 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.

| | | | |
|---|--|--|--|
| SRA Sol d'essai PLAN EN CERAMIQUE Lubrifiant H ₂ O + DETERGENT | Plant $\geq 0,32$ Talon $\geq 0,28$ | SRB Sol d'essai PLAN EN ACIER Lubrifiant GLYCERINE | Plant $\geq 0,18$ Talon $\geq 0,13$ |
|---|--|--|--|

TABLEAU 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 HRO 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 HRO 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 HRO 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 | | | | |



IN
D
E
X



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



www.aimont.com