

SHOES

COLLECTION

■ ■ 2015-16



AIMONT
STYLE & STORY



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 au **style incomparable** qui puise ses racines au plus profond de son histoire, tout en garantissant la **sécurité** et l'**originalité** de ceux qui la portent.

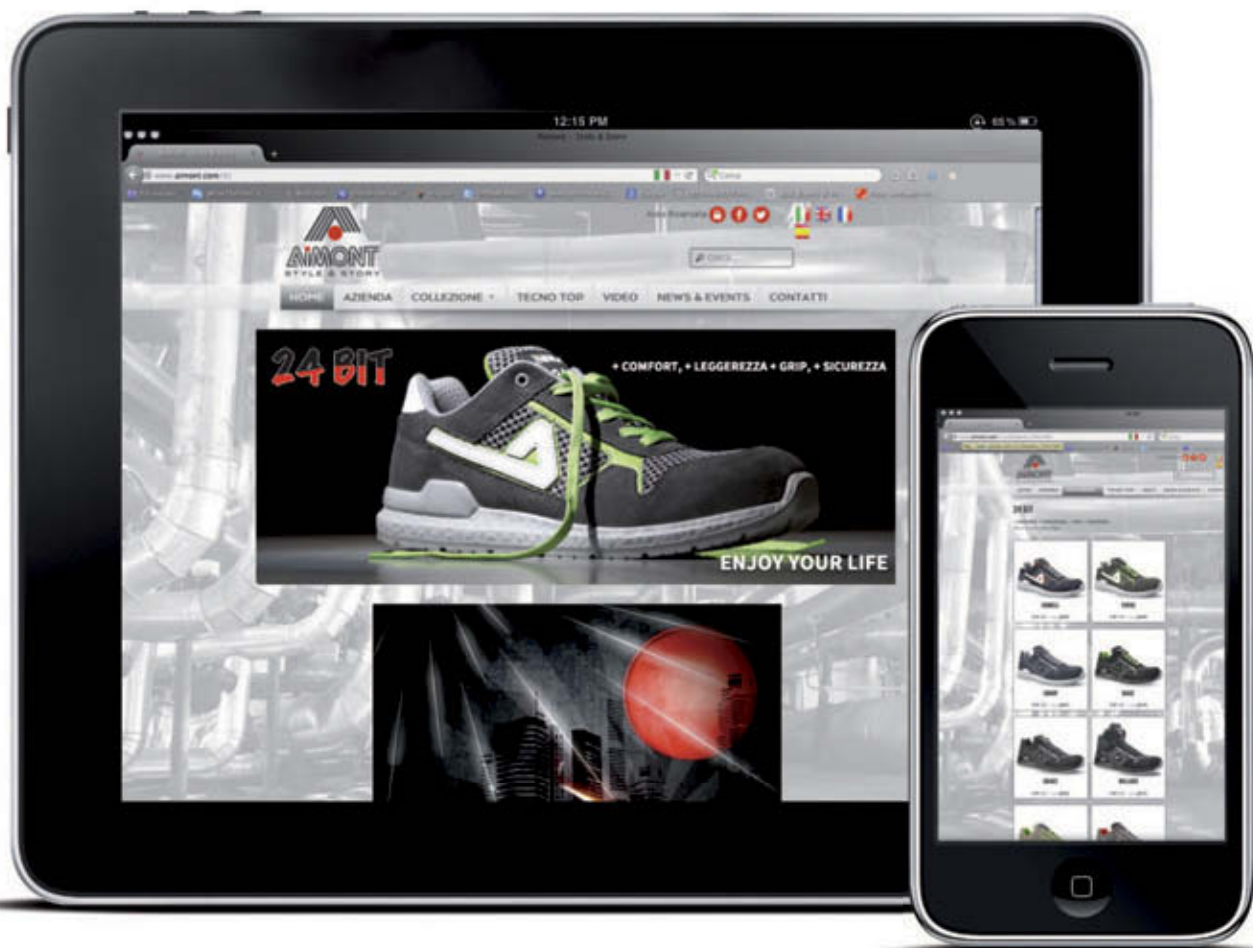
Franco Uzzeni
President



AIMONT
STYLE & STORY



**VOUS ÊTES NOTRE PORTE-PAROLE SUR LE MARCHÉ.
NOUS NOUS CONSACRONS EXCLUSIVEMENT À VOUS.**



www.aimont.com

SUIVEZ-NOUS SUR:



Nous mettons à votre disposition:

Un **SERVICE CLIENT DÉDIÉ**

et l'expérience d'une équipe de professionnels pour couvrir l'ensemble du territoire national.

Une **LOGISTIQUE DÉDIÉE** avec une plate-forme opérationnelle en Italie et l'appui de transporteurs sélectionnés avec le plus grand soin.

Un **ACCÈS INTERNET AIMONT** permettant une visibilité totale de notre stock, la gestion des commandes à 360°, la disponibilité d'une documentation technique et des certificats de conformité.



TIGE

DURABREATH

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

MESH ULTRA

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

Air- Texplus

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

Fresh

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

TECHNO LIGHT

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

STARK®

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

WAT-OUT

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

DUtop

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

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

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

canvas

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

DOUBLURE

OVERDRY

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

3DLining

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

TAR-tex

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

airLight

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

3M Thinsulate INSULATION

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

EMBOUT

ALULITE®

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

Light PLUS

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

CLASSIC STEEL

Embout traditionnel en acier, protection 200J.

PREMIERE DE PROPRETE

COMFORT® PLUS

La nouvelle première de propreté anatomique et antistatique Comfort Plus réalisée en polyuréthane souple et recouverte d'un tissu absorbant et respirant garantit une excellente absorption des chocs dans la zone du talon. Sa structure particulière faite de multi-canaux et de perforations sur toute sa surface permet une excellente aération du pied.

PLUS VENTO

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

DIGO FRESH

Première de propreté en feutre.

techfelt

Première de propreté en tissu non-tissé technique.

INTERCALAIRE ANTI-PERFORATION

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 ISO12568:2010 "perforation zéro millimètre".

CLASSIC PLATE

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

SEMELLE

98GRIP

Un mélange spécial de polyuréthane (PU TR) 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.

AIR FORCE

Semelle Air Force en polyuréthane mono-densité, antidérapante et résistante à l'abrasion; caractérisée par son profil linéaire et effilé, cette semelle est équipée de "l'impact-zone", un absorbeur de chocs et micro-vibrations au talon.

FREE

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

THE sneakers

Semelle innovante 'Urban style' en polyuréthane double densité. La couche confort en polyuréthane très souple et à densité contrôlée garantit une absorption optimale des chocs, le design de la couche d'usure en polyuréthane compact optimise son adhérence.

W-TECH DOMINUS

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

Kompact

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

TRUCKER

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

SUPREME

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

SMART

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



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



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

MANAGER

Semelle Manager en polyuréthane double densité, au look classique.

CLASSIC

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

CHAUSSANT



Tous les modèles AIMONT ont un chaussant très confortable.

24 BIT

8



AIR FORCE

16



FREE

22



SNEAKERS

26



30

DOMINUS

TRUCKER COMPACT

36

38

TRUCKER

SUPREME

42



SMART

46



GRIPPER WHITE

52



DONNA

56



MANAGER

62



58

SPECIALS

MANAGER

62



64

ESSENTIAL

INDEX



24BIT

ENJOY
YOUR LIFE

Avec la nouvelle semelle 24 Bit, le futur est à vos pieds. Look sportif et sophistiqué, record d'adhérence absolu, soutien et confort incroyables : les porter vous fera oublier que vous êtes au travail.

RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS 24 BIT	VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,98	0,32
		Talon INCLINÉ DE 7°	0,74	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,40	0,18
		Talon INCLINÉ DE 7°	0,35	0,13



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

TUPAC S1P SRC

ABI09



TIGE	Cuir velours souple avec inserts en mesh ULTRA respirant
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48

OVERDRY **ALULITE** **COMFORT PLUS** **FLEX system ZERO** **98GRIP**
MESH ULTRA

ROMELL S1P SRC

ABI05



TIGE	Cuir velours souple avec inserts en mesh ULTRA respirant
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48

OVERDRY **ALULITE** **COMFORT PLUS** **FLEX system ZERO** **98GRIP**
MESH ULTRA

SNOOP S1P SRC

ABI07



TIGE	Cuir velours avec inserts en toile canvas jean
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48

OVERDRY **ALULITE** **COMFORT PLUS** **FLEX system ZERO** **98GRIP**
canvas

MASE S1P SRC

ABI18



TIGE	Cuir velours souple avec inserts DURABREATH respirant
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 38 au 48

OVERDRY **ALULITE** **COMFORT PLUS** **FLEXsystem ZERO** **98GRIP**

DURABREATH

DRAKE S1P SRC

ABI02



TIGE	Cuir velours souple avec inserts DURABREATH respirant
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 38 au 48

OVERDRY **ALULITE** **COMFORT PLUS** **FLEXsystem ZERO** **98GRIP**

DURABREATH

WILLARD S1P SRC

ABI13



TIGE	Cuir velours souple avec inserts DURABREATH respirant
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 38 au 48

OVERDRY **ALULITE** **COMFORT PLUS** **FLEXsystem ZERO** **98GRIP**

DURABREATH

24BIT

MARSHALL S1P SRC

ABI01



TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48

OVERDRY **ALULITE** **COMFORT PLUS** **FLEX system ZERO** **98GRIP**

AKON S1P SRC

ABI11



TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 38 au 48

OVERDRY **ALULITE** **COMFORT PLUS** **FLEX system ZERO** **98GRIP**

ICE Q S1P SRC

ABI10



TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48

OVERDRY **ALULITE** **COMFORT PLUS** **FLEX system ZERO** **98GRIP**

JAY S1P SRC
ABI08


TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 38 au 48






SEAN S1P SRC
ABI12


TIGE	Microfibre légère et respirante
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48






WAYNE S3 SRC
ABI16


TIGE	Cuir hydrofuge
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48







BIGGIE S3 SRC
ABI03


TIGE	Cuir pull-up souple hydrofuge
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 38 au 48


SMITH S3 SRC
ABI15


TIGE	Cuir pleine fleur lisse hydrofuge
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 38 au 48


PHARREL S3 SRC
ABI14


TIGE	Cuir pleine fleur lisse hydrofuge
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48



KANYE S3 SRC
ABI04


TIGE	Cuir pull-up souple hydrofuge
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48






CALVIN S3 SRC
ABI06


TIGE	Cuir pull-up souple hydrofuge
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 35 au 48






DIDDY S3 SRC
ABI17


TIGE	Cuir pull-up souple hydrofuge
DOUBLURE	OverDry
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	98 GRIP PU/PU TR
POINTURES	du 38 au 48









24BIT



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS AIR FORCE	VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,34	0,32
		Talon INCLINE DE 7°	0,30	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,20	0,18
		Talon INCLINE DE 7°	0,16	0,13



AIR FORCE

**RÉSOLUMENT
LIGHT-TECH**

Ligne au look sportif qui se caractérise par son confort, sa souplesse et une grande respirabilité.

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

AF-ONE S1P SRC

7MT76

metal
FREE



TIGE	Cuir velours et inserts en Fresh
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



AF-TWO S1P SRC

7MT15

metal
FREE



TIGE	Cuir velours et inserts en Air-TeXplus
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



AF-THREE S1P SRC

7MT65

metal
FREE



TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



AF-FOUR S1P SRC

7MT73

metal
FREE



TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47

3DLining Light **PLUS** **COMFORT** **FLEX**system **ZERO** AIR FORCE

AF-FIVE S1P SRC

7MT79

metal
FREE



TIGE	Cuir velours souple avec inserts en toile CANVAS extra-résistante
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47

3DLining Light **PLUS** **COMFORT** **FLEX**system **ZERO** AIR FORCE

 canvas

AF-SIX S1P SRC

7MT80

metal
FREE



TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47

3DLining Light **PLUS** **COMFORT** **FLEX**system **ZERO** AIR FORCE

BLUE S1P SRC

7MT67

metal
FREE



TIGE	Cuir velours souple et textile hyper-respirant sur renfort grille
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



GREEN S1P SRC

7MT66

metal
FREE



TIGE	Cuir velours souple et textile hyper-respirant sur renfort grille
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



BLACK S1P SRC

7MT68

metal
FREE



TIGE	Cuir velours souple et textile hyper-respirant sur renfort grille
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



CAMU S1P SRC

7MT69

metal
FREE



TIGE	Cuir velours souple et textile hyper-respirant sur renfort grille
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



VICKER S1P SRC

7MT59

metal
FREE



TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



OSCAR S1P SRC

7MT56

metal
FREE



TIGE	Cuir velours perforé. Soufflet élastique en microfibre
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



SKYMASTER S3 SRC

7MT16

metal
FREE



TIGE	Cuir pleine fleur et inserts anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



LIBERATOR S3 SRC

7MT24

metal
FREE



TIGE	Cuir pleine fleur et inserts anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 35 au 47



PHOENIX S1P SRC

7MT62

metal
FREE



TIGE	Cuir velours perforé, inserts latéraux en TPU. Double fermeture en velcros
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Air Force 100% PU
POINTURES	du 38 au 47





RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS FREE	VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,70	0,32
		Talon INCLINE DE 7°	0,48	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,23	0,18
		Talon INCLINE DE 7°	0,19	0,13



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

FREE

NÉE POUR EXCELLER

Avec des résultats absolument extraordinaires en termes d'adhérence et de confort, cette collection est l'aboutissement de nos recherches: procurer sécurité et bien-être avec un seul produit.

OCEAN S1P SRC
7FR05



TIGE	Cuir velours souple avec inserts en Camu, matériau textile respirant
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Free PU/PU
POINTURES	du 35 au 48







PACIFIC S1P SRC
7FR02



TIGE	Cuir velours souple avec inserts en Airnet, matériau textile respirant
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Free PU/PU
POINTURES	du 35 au 48







TRIP S1P SRC
7FR03



TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Free PU/PU
POINTURES	du 35 au 48






FREE

FLASH S1P SRC
7FR04
**metal
FREE**


TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Free PU/PU
POINTURES	du 35 au 48






COSMIC S1P SRC
7FR07
**metal
FREE**


TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Free PU/PU
POINTURES	du 35 au 48






JET S3 SRC
7FR06
**metal
FREE**


TIGE	Cuir souple pull-up, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Free PU/PU
POINTURES	du 35 au 48






FREE

WEST S3 SRC
7FR09



TIGE	Cuir souple pull-up avec inserts en Camu, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Free PU/PU
POINTURES	du 35 au 48






EAST S3 SRC
7FR10



TIGE	Cuir souple pull-up avec inserts en Camu, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Free PU/PU
POINTURES	du 35 au 48






STRONG S3 SRC
7FR11



TIGE	Cuir souple pull-up, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Free PU/PU
POINTURES	du 35 au 48






FREE



SNEAKERS

UNE TOUCHE "MODE"
EN TOUTE SÉCURITÉ

Confort et souplesse pour une
ligne "casual", avec une attention
particulière au design, sans pour autant
omettre la sécurité au travail.

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS SNEAKERS		VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,38	0,32
		Talon INCLINÉ DE 7°	0,31	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,20	0,18
		Talon INCLINÉ DE 7°	0,17	0,13



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

SHAK S1P SRC

7UC08



TIGE	Cuir velours souple avec inserts en toile CANVAS extra-résistante. Lacets bicolores.
DOUBLURE	Tar-tex
EMBOUIT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Sneakers PU/PU
POINTURES	du 36 au 47

TAR-tex ALU-LITE[®] COMFORT PLUS FLEX-system ZERO THE sneakers



KEVIN S1P SRC

7UC09



TIGE	Cuir velours souple avec inserts en toile CANVAS extra-résistante. Lacets bicolores.
DOUBLURE	Tar-tex
EMBOUIT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Sneakers PU/PU
POINTURES	du 36 au 47

TAR-tex ALU-LITE[®] COMFORT PLUS FLEX-system ZERO THE sneakers



BLAKE S1P SRC

7UC10



TIGE	Cuir velours souple avec inserts en toile CANVAS extra-résistante. Lacets bicolores.
DOUBLURE	Tar-tex
EMBOUIT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Sneakers PU/PU
POINTURES	du 36 au 47

TAR-tex ALU-LITE[®] COMFORT PLUS FLEX-system ZERO THE sneakers

KOBE S1P SRC

7UC06



TIGE	Cuir velours souple. Matelassage du soufflet et du haut de tige. Lacets bicolores
DOUBLURE	Tar-tex
EMBOUIT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Sneakers PU/PU
POINTURES	du 36 au 47

TAR-tex ALU-LITE[®] COMFORT PLUS FLEX system ZERO THE sneaXers

LARRY S1P SRC

7UC07



TIGE	Cuir velours souple. Matelassage du soufflet et du haut de tige. Lacets bicolores
DOUBLURE	Tar-tex
EMBOUIT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Sneakers PU/PU
POINTURES	du 36 au 47

TAR-tex ALU-LITE[®] COMFORT PLUS FLEX system ZERO THE sneaXers

DIRK S3 SRC

7UC14



TIGE	Cuir pull-up souple, hydrofuge. Matelassage du soufflet et du haut de tige. Lacets bicolores
DOUBLURE	Tar-tex
EMBOUIT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Sneakers PU/PU
POINTURES	du 36 au 47

TAR-tex ALU-LITE[®] COMFORT PLUS FLEX system ZERO THE sneaXers

PAUL S3 SRC

7UC11



TIGE	Cuir pull-up souple, hydrofuge. Matelassage du soufflet et du haut de tige. Lacets bicolores
DOUBLURE	Tar-tex
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Sneakers PU/PU
POINTURES	du 36 au 47

TAR-tex ALU-LITE[®] COMFORT PLUS FLEX system ZERO the sneakers

RUSSEL S3 SRC

7UC12



TIGE	Cuir pull-up souple, hydrofuge. Matelassage du soufflet et du haut de tige. Lacets bicolores
DOUBLURE	Tar-tex
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Sneakers PU/PU
POINTURES	du 36 au 47

TAR-tex ALU-LITE[®] COMFORT PLUS FLEX system ZERO the sneakers

WADE S3 SRC

7UC13



TIGE	Cuir pull-up souple, hydrofuge. Matelassage du soufflet et du haut de tige. Lacets bicolores
DOUBLURE	Tar-tex
EMBOUT	Alu-Lite en aluminium
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Sneakers PU/PU
POINTURES	du 36 au 47

TAR-tex ALU-LITE[®] COMFORT PLUS FLEX system ZERO the sneakers



DOMINUS

**POLYVALENCE
ET LÉGERETÉ**

Une ligne de conception moderne, innovante, entièrement "METAL FREE", qui se distingue par sa polyvalence et sa légèreté sans pour autant négliger la sécurité.

RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS DOMINUS	VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,44	0,32
		Talon INCINÉ DE 7°	0,37	0,28
SRC (SRA+SRB)	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,19	0,18
		Talon INCINÉ DE 7°	0,15	0,13

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



EGIS S3 SRC

7AX66

metal
FREE



TIGE	Cuir pull-up, hydrofuge. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion. Matelassage du soufflet et du haut de tige
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47

3DLining Light PLUS COMFORT PLUS FLEXsystem ZERO W-TECH

STARK®

ARTIS S3 SRC

7AX70

metal
FREE



TIGE	Cuir pull-up, hydrofuge. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion. Matelassage du soufflet et du haut de tige
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47

3DLining Light PLUS COMFORT PLUS FLEXsystem ZERO W-TECH

STARK®

MIRUS S3 SRC

7AX67



TIGE	Cuir grainé, hydrofuge. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion. Matelassage du soufflet et du haut de tige
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47

3DLining Light PLUS COMFORT PLUS FLEXsystem ZERO W-TECH

STARK®

FABER S1P SRC

7AX52

metal
FREE



TIGE	Cuir velours, inserts en tissu technique anti-abrasion. Soufflet et haut de tige en nylon. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47



FLOS S1P SRC

7AX53

metal
FREE



TIGE	Cuir velours, inserts en tissu technique anti-abrasion. Soufflet et haut de tige en nylon. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47



ARX S1P SRC

7AX46

metal
FREE



TIGE	Cuir velours avec inserts en textile Fresh. Renfort embout en PU anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47



REX S1P SRC

7AX14

metal
FREE



TIGE	Cuir velours perforé, haut de tige et soufflet en nylon. Renfort embout en PU anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47







VICTOR S1P SRC

7AX02

metal
FREE



TIGE	Cuir velours perforé, haut de tige et soufflet en nylon. Renfort embout en PU anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47







FOCUS S1P SRC

7AX97

metal
FREE



TIGE	Cuir velours perforé, et soufflet en nylon. Renfort embout en PU anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47







VIS RS S3 SRC

7AX12



metal
FREE

TIGE	Cuir grainé hydrofuge, haut de tige ergonomique matelassé. Renfort embout en PU anti-abrasion. Déchaussage rapide
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47

3DLining Light PLUS COMFORT PLUS FLEXsystem ZERO W-TECH

ROBORIS S3 SRC

7AX13



metal
FREE

TIGE	Cuir grainé hydrofuge. Renfort embout en PU anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47

3DLining Light PLUS COMFORT PLUS FLEXsystem ZERO W-TECH

FORTIS S3 SRC

7AX33



metal
FREE

TIGE	Cuir grainé hydrofuge, haut de tige ergonomique matelassé. Renfort embout en PU anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47

3DLining Light PLUS COMFORT PLUS FLEXsystem ZERO W-TECH

LEPOS S3 SRC

7AX65

metal
FREE



TIGE	Cuir gras hydrofuge et inserts en cuir anti-abrasion. Renfort embout en PU anti-abrasion Matelassage du soufflet et du haut de tige
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47

3DLining Light PLUS COMFORT PLUS FLEXsystem ZERO W-TECH

RIXOR S3 SRC

7AX41

metal
FREE



TIGE	Cuir gras hydrofuge et inserts en cuir anti-abrasion. Renfort embout en PU anti-abrasion Matelassage du soufflet et du haut de tige
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47

3DLining Light PLUS COMFORT PLUS FLEXsystem ZERO W-TECH

FELIX S1P SRC

7AX29

metal
FREE



TIGE	Cuir velours perforé, haut de tige en nylon. Fermeture velcros. Renfort embout en PU anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Dominus PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47

3DLining Light PLUS COMFORT PLUS FLEXsystem ZERO W-TECH

TRUCKER KOMPACT

FIABILITÉ
ET RÉSISTANCE

La ligne Trucker Kompact se distingue par la résistance exceptionnelle à la glisse de la semelle Vibram sur tous types de sols. Les modèles Trucker Kompact sont la réponse innovante d'Aimont aux besoins spécifiques de ceux qui travaillent dans des conditions à hauts risques.

TRUCKER KOMPACT



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS TRUCKER K	VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,40	0,32
		Talon INCINÉ DE 7°	0,31	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,29	0,18
		Talon INCINÉ DE 7°	0,21	0,13

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



SCOUTER S3 HRO SRC

7TR07

metal
FREE



TIGE	Cuir pull-up hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Kompact Vibram
POINTURES	du 38 au 47



STARK®

REVENGER S3 HRO SRC

7TR06



TIGE	Cuir pleine fleur hydrofuge avec renfort embout anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Kompact Vibram
POINTURES	du 38 au 47



STARK®

FORERUNNER S3 CI HI HRO SRC

7TR02



TIGE	Cuir pleine fleur hydrofuge
DOUBLURE	Thermo-isolante Thinsulate® 3D Lining
EMBOUIT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Kompact Vibram
POINTURES	du 38 au 47



3M
Thinsulate
INSULATION

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS TRUCKER	VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,41 ^{IV} 0,32
		Talon INCLINE DE 7°	0,32 ^{IV} 0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,21 ^{IV} 0,18
		Talon INCLINE DE 7°	0,16 ^{IV} 0,13

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



TRUCKER

**SOLIDITÉ
ET SÉCURITÉ**

L'histoire d'une collection à succès, adaptée et technique. Les modèles injectés sur la semelle Trucker dont la sculpture profonde assure une adhérence optimale sur tout type de terrain, sont garantis de solidité et de fiabilité.

UK S3 SRC

82003



TIGE	Cuir pleine fleur, hydrofuge. Matelassage du soufflet et du haut de tige
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUIT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Trucker PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



IRELAND S3 SRC

82183



TIGE	Cuir pleine fleur hydrofuge
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUIT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Trucker PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



ICELAND S3 SRC

82016

metal
FREE



TIGE	Cuir pull-up, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Trucker PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



SCOTLAND S3 SRC

54600



TIGE	Cuir pull-up, hydrofuge
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELE	Trucker PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



GALLES S3 SRC

54601



TIGE	Cuir pull-up, hydrofuge
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELE	Trucker PU/PU
POINTURES	du 35 au 48





TRUCKER

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS SUPREME	VALEURS NORMES	
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,38	0,32
		Talon INCLINE DE 7°	0,31	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,20	0,18
		Talon INCLINE DE 7°	0,17	0,13

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



SUPREME

**SOLIDITÉ
ET CONFORT**

Aucun compromis, la légèreté et la solidité parfaites. Pour ceux qui recherchent des performances de haut niveau.

FLAG S3 SRC

7SP02

metal
FREE



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Suprême PU/PU
POINTURES	du 38 au 48

3DLining Light **PLUS COMFORT** **FLEX** system ZERO **SUPREME**

THOR RS S3 SRC

7SP01

metal
FREE



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Suprême PU/PU
POINTURES	du 38 au 48

3DLining Light **PLUS COMFORT** **FLEX** system ZERO **SUPREME**

VIKING RS S3 SRC

7SP08

metal
FREE



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Suprême PU/PU
POINTURES	du 38 au 48

3DLining Light **PLUS COMFORT** **FLEX** system ZERO **SUPREME**

TRIUMPH S3 SRC

7SP09

metal
FREE



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Suprême PU/PU
POINTURES	du 38 au 48

3DLining Light **PLUS COMFORT** **FLEX system ZERO** **SUPREME**

LOTAR S3 SRC

7SP03



TIGE	Cuir pull-up hydrofuge. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion. Matelassage du soufflet et du haut de tige
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Suprême PU/PU
POINTURES	du 38 au 48

3DLining Light **PLUS COMFORT** **FLEX system ZERO** **SUPREME**

STARK®

URAL S3 SRC

7SP04



TIGE	Cuir pull-up hydrofuge. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion. Matelassage du soufflet et du haut de tige
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Suprême PU/PU
POINTURES	du 38 au 48

3DLining Light **PLUS COMFORT** **FLEX system ZERO** **SUPREME**

STARK®

INOX S3 SRC

7SP06



TIGE	Cuir pull-up hydrofuge. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion. Matelassage du soufflet et du haut de tige
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Suprême PU/PU
POINTURES	du 38 au 48







STARK®

ODER S3 SRC

7SP05



metal
FREE

TIGE	Cuir pull-up hydrofuge. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Suprême PU/PU
POINTURES	du 38 au 48







STARK®

SHERPA S3 CI SRC

7SP10



metal
FREE

TIGE	Cuir pull-up hydrofuge. Double renfort sur embout en PU et cuir anti-abrasion
DOUBLURE	Laine écologique
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Suprême PU/PU
POINTURES	du 38 au 48






STARK®

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS SMART	VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat 0,73	0,32
	Talon INCLINE DE 7°	0,54	0,28
SRC (SRA+SRB)	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat 0,22	0,18
	Talon INCLINE DE 7°	0,19	0,13

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



SMART

SÉCURITÉ
ET FONCTIONNALITÉ

Une ligne classique, solide
et sûre, un compromis
parfait entre qualité et prix.

ARCO NEW S1P SRC
54610


TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48


ARCO NEW S1 SRC
54611


TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Non présente
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



TASMANIA S1P SRC
54602

**metal
FREE**

TIGE	Cuir velours souple avec insert en Textile
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48


TONGA S1P SRC
54603

**metal
FREE**

TIGE	Cuir velours souple avec insert en Textile
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48


TAHITI NEW S1P SRC
54613


TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



ANTIGUA S1P SRC
54606
**metal
FREE**


TIGE	Cuir velours souple avec insert en Textile
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48






Air - Texplus
PARADISE S1P SRC
54607
**metal
FREE**


TIGE	Cuir velours souple avec insert en Textile
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48






Air - Texplus
GRIM NEW S1P SRC
54612


TIGE	Cuir velours souple perforé
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48







CELTIC S3 SRC

54608



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



WALLACE S3 SRC

54609



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Light Plus en matériau composite
SEMELE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48





SMART



GRIPPER WHITE

LÉGÈRETÉ,
CONFORT ET FIABILITÉ

Conçue pour répondre au mieux aux conditions d'hygiène, de propreté et de sécurité dans les secteurs tels que l'agroalimentaire, l'industrie pharmaceutique ou l'ambiance contrôlée, cette ligne offre une excellente résistance à la glisse, tout en restant confortable et légère.

RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS GRIPPER		VALEURS NORMES	
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,39	0,32	
		Talon INCLINÉ DE 7°	0,35	0,28	
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,21	0,18	
		Talon INCLINÉ DE 7°	0,16	0,13	



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

CALYPSO S2 SRC

7GR00

metal
FREE



TIGE	Wat-Out, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Non présente
SEMELLE	Gripper White PU
POINTURES	du 35 au 47



WAT-OUT

DAHLIA S2 SRC

7GR03

metal
FREE



TIGE	Wat-Out, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Non présente
SEMELLE	Gripper White PU
POINTURES	du 35 au 47



WAT-OUT

GRIPPER WHITE

PEONY S2 SRC

7GR04

metal
FREE



TIGE	Wat-Out, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Non présente
SEMELLE	Gripper White PU
POINTURES	du 35 au 47



WAT-OUT

ASTER S2 SRC

7GR06

metal
FREE



TIGE	Wat-Out, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Non présente
SEMELLE	Gripper White PU
POINTURES	du 35 au 47



WAT-OUT

ROSE SB-A-E SRC

89195



TIGE	Microfibre
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Carbon
ANTIPERFORATION	Non présente
SEMELLE	White PU
POINTURES	du 35 au 48



ANTURIUM SB-A-E SRC

83479



TIGE	Microfibre
DOUBLURE	Non présente
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Non présente
ANTIPERFORATION	Non présente
SEMELLE	White PU
POINTURES	du 34 au 41



RESISTANCE AU GLISSEMENT

		VALEURS DONNA	VALEURS NORMES
SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,53	0,32
	Talon INCLINE DE 7°	0,45	0,28
SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,21	0,18
	Talon INCLINE DE 7°	0,16	0,13

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



DONNA

BIEN-ÊTRE ET PROTECTION "CLASSE"

Cette ligne met l'accent sur le confort et répond pleinement aux besoins de la femme qui travaille et qui veut se sentir plus à l'aise, belle et en même temps protégée.



ZAFFIRO SA S3 SRC

7DA07



TIGE	Cuir pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE	Éco-cuir
EMBOUIT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Donna PU/PU
POINTURES	du 35 au 42



TURCHESE SA S3 SRC

7DA08



TIGE	Cuir pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE	Éco-cuir
EMBOUIT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Donna PU/PU
POINTURES	du 35 au 42



GIADA SA S3 SRC

7DA10



TIGE	Cuir nubuck pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE	Éco-cuir
EMBOUIT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Donna PU/PU
POINTURES	du 35 au 42





SPECIALS

PROTECTION SPÉCIFIQUE

En plus de satisfaire pleinement aux normes en vigueur, cette ligne est conçue pour tous les utilisateurs qui travaillent dans des ambiances à hauts risques. Une réponse adaptée et sûre à des conditions extrêmes et difficiles.

RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS SPECIAL	VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,42	0,32
		Talon INCLINÉ DE 7°	0,32	0,28
	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat	0,21	0,18
		Talon INCLINÉ DE 7°	0,16	0,13



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

SHIELD RS S3 HRO HI CI SRC

54614



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light Plus en matériau composite
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C
POINTURES	du 38 au 47





PLATON RS S3 HRO SRC

05933



TIGE	Cuir grainé pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C
POINTURES	du 38 au 47






PHEBUS S3 HRO SRC

05934



TIGE	Cuir grainé pleine fleur, hydrofuge. Protection fermeture et dégrafage en velcro
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C
POINTURES	du 38 au 47






BUTT S3 M HRO SRC

05935



TIGE	Cuir pleine fleur, hydrofuge. Protection métatarsienne
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C
POINTURES	du 38 au 47






SOLVEX S3 SRC

7AX81

metal
FREE



TIGE	Wat-Out, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Specials PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47







WAT-OUT

NITRUS S3 SRC

7AX86

metal
FREE



TIGE	Wat-Out, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Light-Plus
SEMELLE AMOVIBLE	Comfort Plus
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Specials PU/PU W-Tech
POINTURES	du 36 au 47







WAT-OUT



RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS MANAGER	VALEURS NORMES
SRC (SRA+SRB)	SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat	0,34	0,32
		Talon INCLINÉ DE 7°	0,30	0,28
SRC (SRA+SRB)	SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A 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 METHODE EN 13287:2012



MANAGER

SÉCURITÉ
ET ÉLÉGANCE

Conçus pour ceux qui veulent porter des chaussures de sécurité sans renoncer à un look classique et élégant, ces modèles confortables et flexibles sont réalisés en cuir de qualité supérieure, en respectant tous les standards de sécurité.

CONCORDE S3 SRC

7RE05



TIGE	Cuir pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	TechFelt
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Manager PU/PU
POINTURES	du 38 au 47

airLight **CLASSIC** **techfelt** **FLEX^{system}_{ZERO}** **MANAGER**

ETOILE S3 SRC

7RE06



TIGE	Cuir pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	TechFelt
ANTIPERFORATION	Flex-System Zero
SEMELLE	Manager PU/PU
POINTURES	du 38 au 47

airLight **CLASSIC** **techfelt** **FLEX^{system}_{ZERO}** **MANAGER**

RESISTANCE AU GLISSEMENT

			VALEURS ESSENTIAL	VALEURS NORMES
SRA SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	A plat		0,34	0,32
	Talon INCLINE DE 7°		0,28	0,28
SRB SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	A plat		0,20	0,18
	Talon INCLINE DE 7°		0,15	0,13

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



ESSENTIAL

**PROTECTION
ET AVANTAGE**

Avec cette ligne, Aimont a voulu créer une chaussure solide, fiable et sûre, au style classique, avec un parfait compromis qualité / prix.

FIRENZE RS S3 SRC

72211



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	DigoFresh
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



TORINO S3 SRC

72104



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge. Renfort embout en PU anti-abrasion
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	DigoFresh
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



MEINA S3 SRC

52003



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	DigoFresh
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



NAPOLI S3 SRC

72503



TIGE	Cuir fleur grainé, hydrofuge
DOUBLURE	3D Lining
EMBOUIT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	DigoFresh
ANTIPERFORATION	Classic en acier
SEMELLE	Classic PU/PU
POINTURES	du 35 au 48



DAISY S1 SRC

89177



TIGE	Microfibre
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUIT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Non présente
SEMELLE	White PU mono densità
POINTURES	du 35 au 48



PANSY S2 SRC

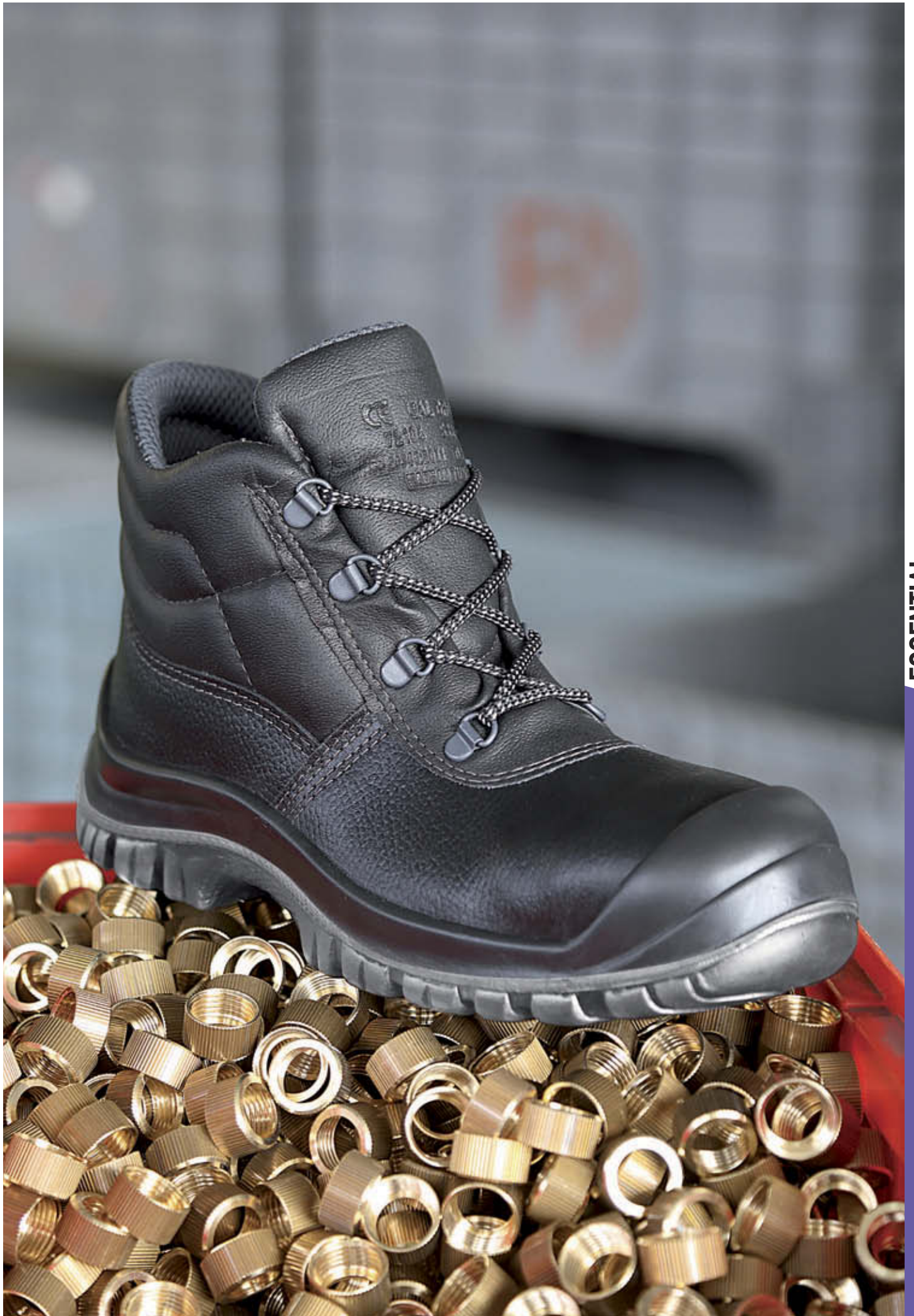
56167



TIGE	Wat-Out, hydrofuge
DOUBLURE	Air-Light
EMBOUIT	Classic Steel en acier
SEMELLE AMOVIBLE	Vento Plus
ANTIPERFORATION	Non présente
SEMELLE	White PU mono densità
POINTURES	du 35 au 48



WAT-OUT



COMFORT PLUS

CS00022



SEMELLE AMOVIBLE	emballage individuel
-------------------------	----------------------

POINTURES	du 35 au 48
------------------	-------------

COMFORT
PLUS

VENTO PLUS

CS00023



SEMELLE AMOVIBLE	emballage individuel
-------------------------	----------------------

POINTURES	du 35 au 48
------------------	-------------

PLUS
VENTO

PRÉSENTOIR DE COMPTOIR

L39,5 X H42 X B29 CM

ES00038



PRÉSENTOIR DE COMPTOIR
ES00031

L36X H45 X B20 CM



PETIT SAC
BC00005

L55 X H31 X B27 CM



GRAND SAC
BC00004

L75 X H38 X B35 CM



PRÉSENTOIR AU SOL
ES00032

L45 X H170 X B35 CM



			PAG.
AF-FIVE	S1P SRC	7MT79	18
AF-FOUR	S1P SRC	7MT73	18
AF-ONE	S1P SRC	7MT76	17
AF-SIX	S1P SRC	7MT80	18
AF-THREE	S1P SRC	7MT65	17
AF-TWO	S1P SRC	7MT15	17
AKON	S1P SRC	ABI11	11
ANTIGUA	S1P SRC	54606	49
ANTURIUM	SB-A-E SRC	83479	55
ARCO NEW	S1P SRC	54610	47
ARCO NEW S1	S1 SRC	54611	47
ARTIS	S3 SRC	7AX70	31
ARX	S1P SRC	7AX46	32
ASTER	S2 SRC	7GR06	54
BIGGIE	S3 SRC	ABI03	13
BLACK	S1P SRC	7MT68	19
BLAKE	S1P SRC	7UC10	27
BLUE	S1P SRC	7MT67	19
BUTT	S3 M HRO SRC	05935	60
CALVIN	S3 SRC	ABI06	14
CALYPSO	S2 SRC	7GR00	53
CAMU	S1P SRC	7MT69	20
CELTIC	S3 SRC	54608	50
CONCORDE	S3 SRC	7RE05	63
COSMIC	S1P SRC	7FR07	24
DAHLIA	S2 SRC	7GR03	53
DAISY	S1 SRC	89177	66
DIDDY	S3 SRC	ABI17	14
DIRK	S3 SRC	7UC14	28
DRAKE	S1P SRC	ABI02	10
EAST	S3 SRC	7FR10	25
EGIS	S3 SRC	7AX66	31
ETOILE	S3 SRC	7RE06	63
FABER	S1P SRC	7AX52	32
FELIX	S1P SRC	7AX29	35
FIRENZE	RS S3 SRC	72211	65
FLAG	S3 SRC	7SP02	43
FLASH	S1P SRC	7FR04	24
FLOS	S1P SRC	7AX53	32
FOCUS	S1 SRC	7AX97	33
FORERUNNER	S3 CI HI HRO SRC	7TR02	37
FORTIS	S3 SRC	7AX33	34
GALLES	S3 SRC	54601	40
GIADA SA	S3 SRC	7DA10	57
GREEN	S1P SRC	7MT66	19
GRIM NEW	S1P SRC	54612	49
ICE Q	S1P SRC	ABI10	11
ICELAND	S3 SRC	82016	39
INOX	S3 SRC	7SP06	45
IRELAND	S3 SRC	82183	39
JAY	S1P SRC	ABI08	12
JET	S3 SRC	7FR06	24
KANYE	S3 SRC	ABI04	14
KEVIN	S1P SRC	7UC09	27
KOBE	S1P SRC	7UC06	28
LARRY	S1P SRC	7UC07	28
LEPOS	S3 SRC	7AX65	35
LIBERATOR	S3 SRC	7MT24	21

			PAG.
LOTAR	S3 SRC	7SP03	44
MARSHALL	S1P SRC	ABI01	11
MASE	S1P SRC	ABI18	10
MEINA	S3 SRC	52003	65
MIRUS	S3 SRC	7AX67	31
NAPOLI	S3 SRC	72503	66
NITRUS	S3 SRC	7AX86	60
OCEAN	S1P SRC	7FR05	23
ODER	S3 SRC	7SP05	45
OSCAR	S1P SRC	7MT56	20
PACIFIC	S1P SRC	7FR02	23
PANSY	S2 SRC	56167	66
PARADISE	S1P SRC	54607	49
PAUL	S3 SRC	7UC11	29
PEONY	S2 SRC	7GR04	54
PHARREL	S3 SRC	ABI14	13
PHEBUS	S3 HRO SRC	05934	59
PHOENIX	S1P SRC	7MT62	21
PLATON	RS S3 HRO SRC	05933	59
REVENGER	S3 HRO SRC	7TR06	37
REX	S1P SRC	7AX14	33
RIXOR	S3 SRC	7AX41	35
ROBORIS	S3 SRC	7AX13	34
ROMELL	S1P SRC	ABI05	9
ROSE	SB-A-E SRC	89195	55
RUSSEL	S3 SRC	7UC12	29
SCOTLAND	S3 SRC	54600	40
SCOUTER	S3 HRO SRC	7TR07	37
SEAN	S1P SRC	ABI12	12
SHAK	S1P SRC	7UC08	27
SHERPA	S3 CI SRC	7SP10	45
SHIELD	RS S3 HRO HI CI SRC	54614	59
SKYMASTER	S3 SRC	7MT16	21
SMITH	S3 SRC	ABI15	13
SNOOP	S1P SRC	ABI07	9
SOLVEX	S3 SRC	7AX81	60
STRONG	S3 SRC	7FR11	25
TAHITI NEW	S1P SRC	54613	48
TASMANIA	S1P SRC	54602	48
THOR	RS S3 SRC	7SP01	43
TONGA	S1P SRC	54603	48
TORINO	S3 SRC	72104	65
TRIP	S1P SRC	7FR03	23
TRIUMPH	S3 SRC	7SP09	44
TUPAC	S1P SRC	ABI09	9
TURCHESI SA	S3 SRC	7DA08	57
UK	S3 SRC	82003	39
URAL	S3 SRC	7SP04	44
VICKER	S1P SRC	7MT59	20
VICTOR	S1P SRC	7AX02	33
VIKING	RS S3 SRC	7SP08	43
VIS	RS S3 SRC	7AX12	34
WADE	S3 SRC	7UC13	29
WALLACE	S3 SRC	54609	50
WAYNE	S3 SRC	ABI16	12
WEST	S3 SRC	7FR09	25
WILLARD	S1P SRC	ABI13	10
ZAFFIRO SA	S3 SRC	7DA07	57

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'empègne
- 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	S4	S5	O4	O5	
Zone du talon fermé	●	■	■	■	●	■	■	■									
EMBOUT résistant à un choc de 200J	■	■	■	■	-	-	-	-									
A Chaussure antistatique	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	de 1x10 ⁵ Ohm à 1x10 ⁹ Ohm
E Absorption d'énergie du talon	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	≥ 20 Joule
FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures	●	■	■	■	●	●	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	Propriété additionnelle en EN ISO 20345:2011 Propriété fondamentale en EN ISO 20347:2012
WRU Imperméabilité dynamique de la tige	●	-	■	■	●	-	■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	60' - Absorption ≤ 30% H ₂ O Pénétration 60' ≤ 0,2 gr
P Résistance de l'intercalaire anti-perforation	●	●	-	■	●	●	-	■	●	■	●	■	●	■	●	■	Zéro mm à 1100 N
CI Isolation contre le froid de la semelle	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	Après 30 min ≥10°C
HI Isolation contre la chaleur de la semelle	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	Après 30 min ≤22°C
C Chaussure conductrice	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1x10 ⁵ OHM
HRO Résistance de la semelle à la chaleur par contact	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	à 300 °C. pendant 60 min. Ne fond pas
AN Protection de la cheville	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	Valeur moyenne < 10kN
WR Chaussure résistante à l'eau	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	Après avoir parcouru 100 longueurs (bac) Après 80 min de flexion la surface de pénétration ne doit pas être > à 3cm ²
M Protection des métatarses	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hauteur après un choc ≥ 40 mm (pointure 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 SRA (SRA+SRB)

SRA

Sol d'essai
PLAN EN CERAMIQUE
Lubrifiant
H₂O + 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 peinture:

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.

**L'AVENIR NE SE PRODUIT PAS PAR HASARD,
MAIS IL PREND FORME À TRAVERS NOS ACTIONS.**





STYLE & STORY



JALLATTE SAS

5, RUE DU FORT | PIERRE JALLATTE

30170 SAINT HIPPOLYTE DU FORT | FRANCE

TÉL: +33 (0)4 66 80 63 00

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

www.aimont.com | info.fr@aimont.com