

Gaston **MILLE**[®]

2|19

Gaston//MILLE®

22|31

CASUAL//
GRIP//

32|37

Félicie®

38|55

Smile®

56|61

MILLENIUM //

62|69

GM//S
By Gaston//MILLE

70|75

SOLES
BY
MICHELIN

**FRENCH
CONNECTION**

INNOVONS CHAQUE JOUR POUR UNE QUALITÉ INTEMPORELLE

Chez GASTON MILLE®, fabricant français de chaussures de sécurité depuis 1912, notre mission première a toujours été et restera la protection des travailleurs.

Aujourd'hui, face au défi du changement climatique, il est de notre devoir de prendre pleinement conscience de notre impact environnemental et d'agir en pensant aux générations futures.

Notre choix d'une fabrication française à 80% nous distingue clairement des autres acteurs qui délocalisent majoritairement leur production en Asie. Cet ancrage local nous permet de maîtriser l'ensemble de notre chaîne de valeur, depuis l'approvisionnement en matières premières jusqu'à la livraison finale.

Notre première priorité est de réduire notre empreinte écologique au sein de notre manufacture de Courthézon. Cela passe par la réduction des déchets, la maîtrise des consommations énergétiques, l'optimisation des matières et la rationalisation des transports. Notre second axe est l'éco-conception de nos chaussures, en privilégiant des matériaux respectueux de l'environnement et d'origine européenne. La durabilité de nos produits constitue notre troisième engagement, avec des modèles conçus pour durer grâce à des matériaux résistants et un minimum de coutures. Enfin, nous souhaitons offrir à nos clients un service de réparation pour prolonger la vie de leurs chaussures.

Évidemment, notre politique environnementale s'appuie sur le respect de l'Humain, au sein de notre manufacture comme chez nos sous-traitants et fournisseurs. Depuis toujours, nous déployons une politique RSE volontariste plaçant le bien-être de nos collaborateurs au cœur de nos priorités.

GASTON MILLE®
Since 1912

Nicolas Mille
CEO







UNE GAMME **SANS COMPROMIS**

La nouvelle gamme Gaston'MILLE® allie la performance et la robustesse de matériaux de qualité supérieure, un chaussant confortable unique s'adaptant à tous types de pieds, un patronage de tige étudié pour résister aux agressions extérieures ; le tout, garantissant un niveau élevé de sécurité.

Forte de notre expérience dans la fabrication d'articles chaussants, Gaston'MILLE® est composée de produits adaptés à des environnements spécifiques, à l'épreuve du temps.

Les semelles assurent une protection maximale du pied contre la glisse, les coupures, la perforation, les chocs et l'écrasement, la résistance à la chaleur et au froid, à l'huile et aux hydrocarbures.

Nos matériaux sont rigoureusement sélectionnés ; cuirs souples pleine fleur 2.2 mm, embout de protection en fibre de verre et imperceptible au porté, semelles premium en polyuréthane BASF® ultra léger et flexible.

Nous offrons par ailleurs différents niveaux de résistance électrique allant de la semelle conductrice, ESD, antistatique, jusqu'à la semelle isolante.

Nous avons conçu et développé ces produits grâce à une connaissance fine des métiers, aux retours de nos clients et à une écoute fidèle des attentes exprimées par les utilisateurs notamment en matière de sécurité, confort et durabilité.

La gamme Gaston'MILLE® vous donnera pleinement satisfaction avec la garantie de la qualité « fabrication française ».



SCRAPPER TECH MARRON

S3L HI CI HRO FO LG SR

(39/48) Ref : STHM3

LG



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Microfibre

SEMELLE
PU/Nitrile

TIGE
Cuir nubuck

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft[®]

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip[®]



SCRAPPER TECH NOIR S3L HI CI HRO FO LG SR

(39/48) Ref : STHN3

LG



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Microfibre

SEMELLE
PU/Nitrite

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



UNION S3 HI CI FO SR

[39/48] Réf : UHMA3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier

DOUBLURE
Sanitized®

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Cuir nubuck

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



PEPPER S3L HI CI FO LG SR

(39/48) Réf : PBN03

(49-51) Réf : GPAG3E (Grande pointure)



HOT PEPPER S3L AN HI CI FO LG SR

(37/48) Réf : PHN03 / PHNF3 (option avec fourrure)

(49-51) Réf : GPHG3E (Grande pointure)



HOT PEPPER MILLETURN

S3L AN HI CI FO LG SR

(39/48) Réf : PHNR3



POUR HOT PEPPER UNIQUEMENT



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Sanitized[®]

SEMELE
PU/PU

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELE DE PROPRIÉTÉ
Mille Soft[®]

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip[®]



TARMIL S2 PL FO HI HRO

(39/47) Réf : PHTA3
SPÉCIAL ENROBÉ



POUR TARMIL ET HOT PEPPER ANTICUT UNIQUEMENT

POUR TARMIL UNIQUEMENT

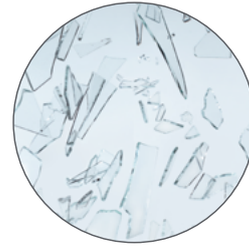


POUR HOT PEPPER ANTICUT ET HOT PEPPER FOURRÉ UNIQUEMENT



POUR HOT PEPPER ANTICUT UNIQUEMENT

POUR HOT PEPPER FOURRÉ UNIQUEMENT



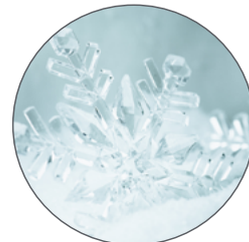
ANTICUT S3 AN CR HI HRO FO LG SR

(39/48) Réf : PHAC3



HOT PEPPER FOURRÉ S3L AN HI CI FO LG SR

(39/48) Réf : PHNF3



SEMELLE
PU/Nitrile
Anticut: PU/PU

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Anticut : Mille Soft®
Tarmil : HRO Soft® Aluminisé

TECHNOLOGIE SEMELLE
Anticut : FusionGrip®
Tarmil : HRO

NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Anticut : Coolmax®
Tarmil : Sanitized®



CUMIN
S3L HI CI FO LG SR

[39/48] Réf : PBMA3



HOT CUMIN
S3L AN HI CI FO LG SR

[37/48] Réf : PHMA3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Sanitized[®]

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft[®]

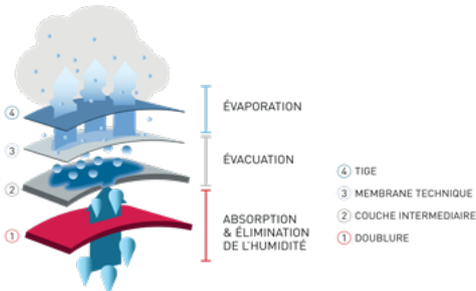
TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip[®]



HOT CUMIN METATARSE®

S3L M AN HI CI FO LG SR

[39/48] Réf : PHMM3



POUR HOT CUMIN MILLEDRY® UNIQUEMENT



HOT CUMIN MILLEDRY®

S7L AN HI CI FO LG SR

[39/48] Réf : PHM03

- NORME**
EN ISO 20345
- EMBOUT**
Fibre de verre
- SEMELLE ANTIPERFORATION**
Textile
- DOUBLURE**
Sanitized®

- SEMELLE**
PU/PU
- TIGE**
Cuir pleine fleur
- SEMELLE DE PROPRETÉ**
Mille Soft®
- TECHNOLOGIE SEMELLE**
FusionGrip®



MASTER NOIR

S3L HI CI HRO FO LG SR

(37/48) Réf : MON03

Existe en version PU/PU

Réf: MONU3



POUR MASTER MILLEMETA UNIQUEMENT



MASTER MILLEMETA®

S3L M HI CI HRO FO LG SR

(37/48) Réf : MONM3

Existe en version PU/PU

Réf: M0UM3

NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Coolmax®

SEMELLE
PU/Nitrile

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



RANGERS S3L HI CI FO LG SR

(39/48) Réf : ROMA3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Coolmax®

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



**UNITAN FOURRE,
S3 HI CI FO SR**

(37/48) Réf : UOMF3



**UNITAN
S3 HI CI FO SR**

(37/48) Réf : UOMA3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELE ANTIPERFORATION
Acier

DOUBLURE
Sanitized® (toile molletonnée naturelle pour Unitan Fourré)

SEMELE
PU/PU

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®





RANGEBOOT
S3L HI CI FO LG SR
 (39/48) Réf : UORA3



FO



LG



24DJ
FIBRE DE VERRE



1430N
ANTIPERFORATION
TEXTILE



DOUBLURE
SANITIZED®



SR



TIGE EN CUIR



HI



CI



METAL FREE



FACILE A CHAUFFER
& DECHAUFFER

NORME
EN ISO 20345

EMBOÛT
Fibre de verre

SEMELE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Sanitized®

SEMELE
PU/PU

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



VOLCA
S3 HI HRO WG SRC
(39/48) Réf : VON03

ATNA TOP
S3 HI HRO WG SRC
(39/48) Réf : AON03



POUR ATNA TOP UNIQUEMENT

POUR ATNA TOP UNIQUEMENT

POUR VOLCA UNIQUEMENT



NORME
EN ISO 20349 - 2

EMBOUIT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Santitized[®]

SEMELLE
PU/Nitrile

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft[®]

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip[®]



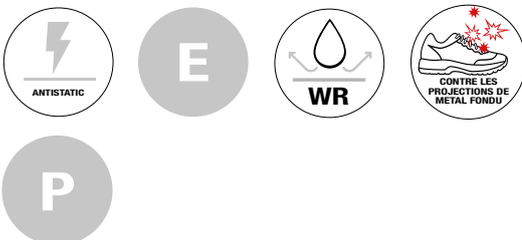
CELSIUS
S3L HI HRO FO LG SR
(39/48) Réf : UOCE3



UNISOUDEUR
S3 HI HRO WG SRC
EN ISO 20349
(39/48) Réf : UHN03



POUR UNISOUDEUR UNIQUEMENT



NORME
EN ISO 20345
EMBOÛT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile
DOUBLURE
Santitized®

SEMELLE
PU/Nitrile
TIGE
Cuir pleine fleur
SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®
TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



THUNDERSTORM
SB PL WPA E FO LG SR
(39/48) Réf : MOST3

			HI
		E	
			LG

NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Coolmax®

SEMELLE
PU/PU isolant

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®

STORM

SB PL WPA E FO LG SR

(39/48) Réf : PBST3



POUR HOT STORM UNIQUEMENT

AN



CI



HI

E



LG



HOT STORM

SB PL AN WPA E FO LG SR

(39/48) Réf : PHST3

NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Sanitized®

SEMELLE
PU/PU isolant

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



CASUAL GRIP

La gamme **CasualGrip®** allie look, confort et sécurité sans faille.

Sous ses allures sportives, la gamme destinée aux professionnels de l'industrie manufacturière, de la logistique & de la distribution, ainsi que du second œuvre et de l'artisanat, répond parfaitement aux conditions de travail de ces secteurs (flexions répétées, allers-retours fréquents, stations debout prolongées).

La semelle de marche fine et lookée bénéficie d'un excellent amorti grâce au PU expansé Rebound et d'une très forte adhérence sur tout types de sols céramiques recouverts de solution savonneuse.

Cette gamme est fabriquée en France sur notre site de production, selon un procédé de thermo injection garantissant un meilleur amorti, une résistance à l'abrasion et une résistance électrique (ESD ou isolant).

CasualGrip®, c'est la gamme sport de sécurité, made in France signée Gaston MILLE.



SATURNE
S3 HI CI SRA ESD

(39/48) Réf : SAHV3



ORION
S3 FO SR ESD

(35/48) Réf : OBOR3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUIT
Aluminium

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

TIGE
Textile technique

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/TPU

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®

CÉRÈS

S3 HI CI SRA ESD

(39/48) Réf : CEHE3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

TIGE
Textile technique

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/TPU

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



MERCURE
S3L FO SR ESD

(35/48) Réf : MBGV3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

TIGE
Textile technique Putek®

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



JUPITER S3L FO SR ESD

(39/48) Réf : JBN03



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

TIGE
Textile technique

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



COLOMBO
S3 SRC ESD

(39/48) Réf : BBMT3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

TIGE
Microfibre

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®

NEPTUNE
S3 AN HI CI SRA ESD
(39/48) Réf : NEHN3



POUR NEPTUNE UNIQUEMENT



MARS
S3 HI CI SRA ESD
(39/48) Réf : MABN3

NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

TIGE
Textile technique micro injecté

DOUBLURE
Coolmax®

SEMELLE
PU/TPU

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



HOT GINGER S3L FO SR ESD

(35/48) Réf : GHN03



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

SEMELE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Poromax®

SEMELE
PU/PU

TIGE
Microfibre lavable

SEMELE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



GINGER
S3L FO SR ESD
 (35/48) Réf : GBN03



NORME
 EN ISO 20345

EMBOUT
 Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

SEMELE ANTIPERFORATION
 Textile

DOUBLURE
 Poromax®

SEMELE
 PU/PU

TIGE
 Microfibre lavable

SEMELE DE PROPRETÉ
 Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
 CasualGrip®





Félicie®

Félicie MILLE est en réalité la co-fondatrice de la Société **Gaston MILLE**.

Elle a entrepris la création de la société ainsi que son unité de production à Orange durant l'absence de son mari, Gaston, réquisitionné pendant la guerre.

Félicie est la première femme à avoir lancé la production de chaussures de travail en France.

Il nous paraissait évident de nommer notre nouvelle gamme de chaussures exclusivement féminine en hommage à la femme engagée et militante qu'a été Félicie.

Nous avons créé des modèles adaptés à la morphologie du pied féminin, avec un style affirmé, élégant et assumé pour les femmes au travail.

Les femmes ont enfin une gamme complète qui leur est dédiée, de fabrication française, et qui est destinée aux métiers de l'industrie, du BTP et de la logistique.

Félicie®, c'est la garantie d'une fabrication française, l'assurance de la sécurité, de la qualité, du confort et de l'élégance de la femme au travail.



HOT VENUS
S3 AN SRA ESD
(35/42) Réf : VEHN3



VENUS
S3 SRA ESD
(35/42) Réf : VEBN3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Coolmax®

SEMELLE
PU/TPU

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®

HOT ERIS S3 AN SRA ESD

(35/42) Réf : ERHN3



ERIS S3 SRA ESD

(35/42) Réf : ERBN3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Coolmax®

SEMELLE
PU/TPU

TIGE
Textile technique micro injecté

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



STANMILLE LADY CONFETTI
S1P SRA ESD

(35/42) Réf : SMFC1



STANMILLE LADY GOLD
S3 SRA ESD

(35/42) Réf : SMFG3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Microfibre

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



STANMILLE LADY SCRATCH S3 SRA ESD

(35/42) Réf : SMFV3



240J
FIBRE DE VERRE



1430N
ANTIPERFORATION
TEXTILE



DOUBLURE
POROMAX®



SRA
RÉSISTANTE AU
GLISSEMENT



TIGE
EN MICROFIBRE



ESD

NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Microfibre

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



Smile®

Smile® est une gamme qui aspire à réconcilier les salariés au port d'équipement de protection individuelle.

Elle est l'expression d'une cassure forte et remise au goût du jour du design des modèles, tout en répondant aux exigences métiers.

Sa vocation essentielle est le confort, l'esthétisme et la haute résistance à la glisse sur sol céramique.

Elle incite la nouvelle génération à porter des chaussures de sécurité.

Les employés des métiers de la restauration, agro-alimentaire, hygiène et santé se retrouveront dans Smile®.

Smile®, c'est la gamme de chaussures qui aide à retrouver le « sourire » au travail.



OTTAWA NOIR

S2 SRC

(35/48) Réf : OTHN1



OTTAWA BLANC

S2 SRC

(35/48) Réf : OTHB1



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Microfibre

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®

MOON NOIR
S2 SRC ESD
(35/48) Réf : MHBN2



MOON BLEU
S2 SRC ESD
(35/48) Réf : MHBE2



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Microfibre

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®

HOT MOON NOIR

S2 SRC ESD

(35/48) Réf : MHHN2



HOT MOON

S2 SRC ESD

(35/48) Réf : MHHE2



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

TIGER
Microfibre

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



LIBERTY
SB E A FO SRC ESD
 (35/48) Réf : LHBE1



NORME
 EN ISO 20345

EMBOUT
 Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

DOUBLURE
 Poromax®

SEMELE
 PU/PU

TIGE
 Microfibre

SEMELE DE PROPRETÉ
 Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
 CasualGrip®



STANMILLE WHITE

S3L FO SR

(35/48) Réf : SMBB3



STANMILLE BLACK

S3L FO SR

(35/48) Réf : SMBN3



NORME
EN ISO 20347

DOUBLURE
Microfibre

TIGE
Microfibre

SEMELLE
PU/PU

SEMELLE DE PROPRETÉ
Smile® grise

TECHNOLOGIE SEMELLE
SmartGrip®



TITANIA
S3 SRA ESD
 (35/48) Réf : THBB3



200g
ALUMINIUM



DOUBLURE
POROMAX®



SRA
RÉSISTANTE AU
GLISSEMENT



ESD



1430N
ANTIPERFORATION
TEXTILE

NORME
 EN ISO 20345

EMBOÛT
 Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

DOUBLURE
 Poromax®

SEMELE
 PU/PU

TIGE
 Textile technique injecté

SEMELE DE PROPRETÉ
 Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
 CasualGrip®



CLEANBOOT
S3L HI CI FO LG SR

(39/48) Réf : UOCL3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

DOUBLURE
Coolmax®

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Microfibre

SEMELLE DE PROPRETÉ
MilleSoft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



GOLF
S3 SRC

(39/47) Réf : GOLF3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUIT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

SEMELLE
PU

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Microfibre

TECHNOLOGIE SEMELLE
VilleGrip®



AZALÉE SB E A SRC

[35/42] Réf Azalée Fuchsia : AZFT1N

[35/42] Réf Azalée Noir : AZNT1N

[35/42] Réf Azalée Blanc : AZAT1N



NORME
EN ISO 20345

EMBOUIT
Fibre de verre

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU

TIGE
Microfibre

SEMELLE DE PROPRETÉ
Azalée Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FlowerGrip®



AZALÉE INDIGO
SB E A SR

(35/42) Réf : AZIN1



AZALÉE JUNGLE
SB E A SR

(35/42) Réf : AZJU1



NORME
EN ISO 20345
EMBOÛT
Fibre de verre
DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU

TIGE
Microfibre

SEMELLE DE PROPRETÉ
Azalée Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FlowerGrip®



Smile®

Cette collection est destinée au public attaché aux revendications fondamentales de confort, esthétique, solidité, anti-glisse, antistatisme et absorption de chocs au niveau du talon.

Elle est étudiée pour les métiers dont l'activité dynamique et soutenue implique des déplacements incessants, mais à la fois, impose les postures debout et statiques.

Le look 'so frenchy' Gaston MILLE® séduira le personnel des services restauration, services en salle, hygiène et santé.

Smile®, c'est la réponse aux employés ne nécessitant pas d'être protégés par un embout de sécurité ni une semelle antiperforation, mais exigeant le confort longue durée et la sensation anti-fatigue.





STARLIGHT

02 SRA

[35/47] Réf : SLBM9



NORME
EN ISO 20347

DOUBLURE
Microfibre

TIGE
Textile technique

SEMELLE
PU/Caoutchouc

SEMELLE DE PROPRETÉ
Smile® grise

TECHNOLOGIE SEMELLE
SmartGrip®



STANMILLE BLANC
02 SRA
(35/47) Réf : SMBB9



STANMILLE NOIR
02 SRA
(35/47) Réf : SMBN9



NORME
EN ISO 20347
DOUBLURE
Microfibre
TIGE
Microfibre

SEMELLE
PU/Caoutchouc
SEMELLE DE PROPRETÉ
Smile® grise
TECHNOLOGIE SEMELLE
SmartGrip®



AMARYLLIS
OB E A WRU SRC
 (35/42) Réf Althéa Blanc : SAMA9



NORME
 EN ISO 20347
DOUBLURE
 Poromax®
SEMELLE
 PU

TIGE
 Microfibre
SEMELLE DE PROPRETÉ
 Azalée Soft®
TECHNOLOGIE SEMELLE
 FlowerGrip®



STYLE
02 SRC

(39/47) Réf : GOST9



NORME
EN ISO 20347

DOUBLURE
Microfibre

SEMELE
PU

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELE DE PROPRIÉTÉ
Microfibre

TECHNOLOGIE SEMELLE
VilleGrip®



Gaston MILLE



Gaston MILLE® est l'inventeur de la sur-chaussure avec embout de sécurité **Millenium Protect®**.

Aujourd'hui, la gamme **Millenium®** est étoffée de 3 produits destinés aux visiteurs d'usine, entrepôt... et à utilisation ponctuelle.

Ses exigences normatives reprennent celles des chaussures de sécurité, dont entre autres, la glisse, la perforation, les chocs et l'écrasement.

La variante **Millenium Full Protect®** propose en plus de l'embout de sécurité, une plaque antiperforation et une semelle anti-glisse.

Constituées de matériaux techniques de dernière génération, Polyuréthane thermoplastique et embout fibre de verre (240J), les sur-chaussures sont réutilisables et lavables facilement.

Les modèles de la gamme Millenium® sont destinés aux métiers de la logistique, industrie,





MILLENIUM PREMIUM

CE

(S, M ou L) Réf Millenium Premium - Kit de 5 paires panachées (1xS - 2xM - 2xL) : MLPCK

(S, M ou L) Réf Millenium Premium - Lot de 5 paires d'une même taille : MLPCL

35 au 39	40 au 44	45 au 48
S	M	L



NORME

Test EN ISO 20345 à dire d'experts

EMBOUT

Fibre de verre

SEMELLE

TPU

TIGE

TPU

TECHNOLOGIE SEMELLE

MilleniumGrip®



MILLENIUM FULL PROTECT

CE

(S, M ou L) Réf Millenium Full Protect - Kit de 5 paires panachées (1xS - 2xM - 2xL) : MFPUK

(S, M ou L) Réf Millenium Full Protect - Lot de 5 paires d'une même taille : MFPUL

35 au 39	40 au 44	45 au 48
S	M	L



NORME

Test EN ISO 20345 à dire d'experts

SEMELLE ANTIPERFORATION

Acier

EMBOUT

Acier

SEMELLE

PU

TIGE

PU

TECHNOLOGIE SEMELLE

MilleniumGrip®



MILLENIUM GRIP FO SRC

(4 tailles) Réf : MLOGN

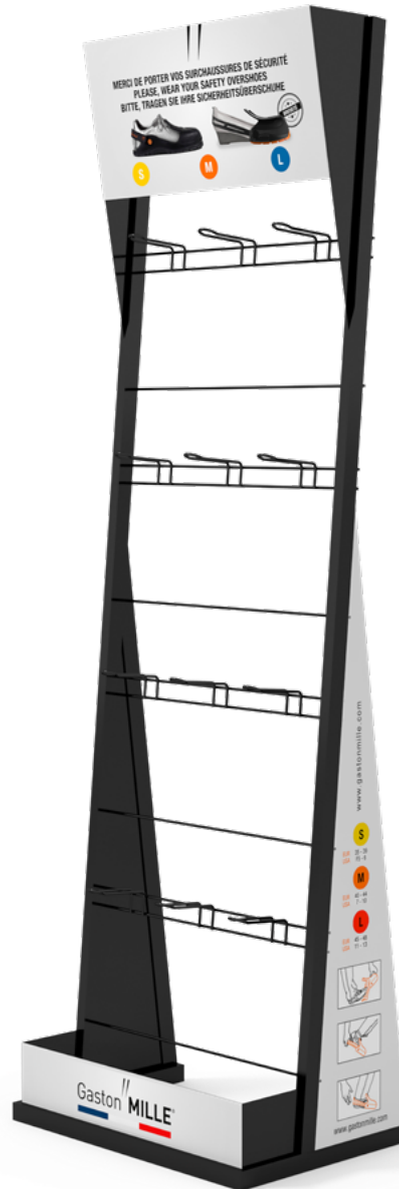
34 au 37	38 au 41	42 au 45	46 au 48
S	M	L	XL



SEMELLE
TPU

TIGE
TPU

TECHNOLOGIE SEMELLE
MilleniumGrip®



PRÉSENTOIR MILLENIUM

Réf : MLPPRK

Permet de ranger par taille vos sur-chaussures Millenium Premium et Millenium Full Protect.

COMPOSANT
Epoxy

DIMENSIONS
53.5 x 178 x 37.5 cm

CAPACITÉ EXEMPLE 1
12 paires Millenium Full Protect

CAPACITÉ EXEMPLE 2
24 paires Millenium Premium



GM/S
By Gaston MILLE

GM/S
GASTON MILLE
/

GM//S

By Gaston MILLE

GM's by Gaston MILLE® est la marque internationale constituée de modèles livrables dans le monde entier et répondant à tous types de pieds au chaussant large.

Elle est l'alternative économique, tout en conservant l'assurance de la qualité, du confort et du look **Gaston MILLE®** qui plaira à un large public.

Les modèles de la gamme sont destinés aux métiers de l'industrie et du BTP.

GM's by Gaston MILLE® est une marque unique pour des produits fonctionnels qui bénéficient de toute l'expérience **Gaston MILLE®** en matière de conception et de design, tout en obtenant un rapport qualité/prix optimal.





MONSTER BROWN

S3 FO SR

(39/48) Réf : MHMA3



DEALER

S3 FO SR

(39/48) Réf Dealer Brown : DOMA3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELE ANTIPERFORATION
Acier

DOUBLURE
Textile maille 3D souple

SEMELE
PU/PU

TIGE
Cuir nubuck

SEMELE DE PROPRETÉ
Thermoformée

TECHNOLOGIE SEMELLE
GMs Grip®



HIKER
S3L FO SR
 (39/46) Réf : HBN03



NORME
 EN ISO 20345

EMBOUT
 Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
 Textile

DOUBLURE
 Textile maille 3D souple

SEMELLE
 Caoutchouc / EVA

TIGE
 Textile technique

SEMELLE DE PROPRETÉ
 Thermoformée

TECHNOLOGIE SEMELLE
 GMs Grip®



CIGALE
S3 FO SR

(39/48) Réf : CBBE3



RHIN
S3 FO SR

(39/48) Réf : RHBE3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier

DOUBLURE
Textile maille 3D souple

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Cuir nubuck

SEMELLE DE PROPRETÉ
Thermoformée

TECHNOLOGIE SEMELLE
GMs Grip®



PLAYER LOW
S3 SRC

(36/48) Réf : GPLB3



PLAYER
S3 SRC

(36/48) Réf : GPLY3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUIT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Textile maille 3D souple

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Cuir croûte velours

SEMELLE DE PROPRETÉ
Thermoformée

TECHNOLOGIE SEMELLE
GMs Grip®



KAMA
S3 HI CI FO SR
(39/48) Réf : RAMA3N

SUTRA
S3 HI CI FO SR
(39/48) Réf : SUTRAN (sans fourrure)



- NORME**
EN ISO 20345
- EMBOUT**
Fibre de verre
- SEMELLE ANTIPERFORATION**
Acier
- DOUBLURE**
Fourrure acrylique
(textile maille 3D pour Sutra)

- SEMELLE**
PU/PU
- TIGE**
Cuir pleine fleur
- SEMELLE DE PROPRETÉ**
Thermoformée
- TECHNOLOGIE SEMELLE**
GMs Grip®

ORCHIDÉE S2 SRC

(35/47) Réf Orchidée Blanc : OTOR1
(35/47) Réf Orchidée Noir : OTON1



GAURA S3 SRC

(39/47) Réf : GAUS3



GANGE S3 SRC

(39/47) Réf : GAMP3



UNIQUEMENT POUR GANGE & GAURA



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Acier

SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier (pour Gange & Gaura)

DOUBLURE
Textile maille 3D souple

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Cuir grainé (microfibre pour Orchidée)

SEMELLE DE PROPRETÉ
Thermoformé

TECHNOLOGIE SEMELLE
MasterGrip®



FRENCH CONNECTION



La gamme **French Connection**[®] est issue du partenariat entre deux fabricants français historiques, **Gaston MILLE**[®] et **Michelin**[®].

La collaboration a permis d'inventer ce qui se fait de mieux sur le marché des EPI.

La semelle fine et lookée en bi-matière Caoutchouc et Polyuréthane expansé est particulièrement antiglisse et adhérente.

Légères, confortables, adaptées à tout type de terrain, les baskets de la gamme sont dotées du **DonutSystem**[®] 360° étudié pour absorber les chocs au niveau du talon.

La tige est constituée de cuir ou textile technique avec impression thermique selon les versions.

Esthétiques et très anti-glisses, elles sont idéales pour les travaux indoor et outdoor des environnements BTP, industrie et logistique.





TOP SNIFFER S3 CI HI HRO SRC

(39/47) Réf : SNHM3

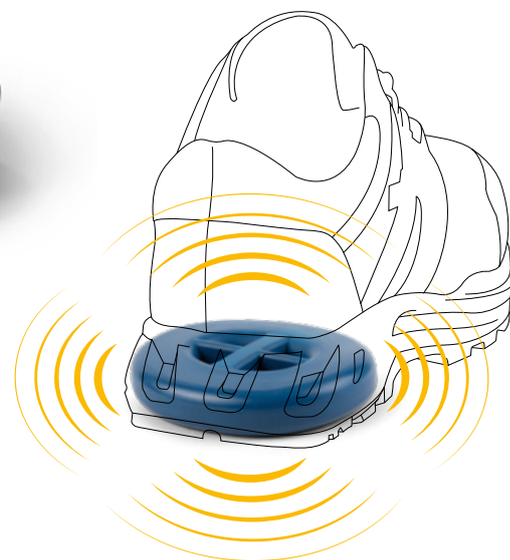


SNIFFER S3 CI HI HRO SRC

(39/47) Réf : SNBM3

DONUTSYSTEM®

ABSORBEUR DE CHOCS 360°



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/Caoutchouc

TIGE
Textile technique

SEMELLE DE PROPRETÉ
Gel Capsule sole

TECHNOLOGIE SEMELLE
FrenchGrip®

TOP ADDICT BROWN
S3 CI HI HRO SRC

(39/47) Réf : ADHM3



ADDICT BROWN
S3 CI HI HRO SRC

(39/47) Réf : ADBM3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/Caoutchouc

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Gel Capsule sole

TECHNOLOGIE SEMELLE
FrenchGrip®

TOP ADDICT BLACK S3 CI HI HRO SRC

(39/47) Réf : ADHN3



NORME
EN ISO 20345

EMBOÛT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/Caoutchouc

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Gel Capsule sole

TECHNOLOGIE SEMELLE
FrenchGrip®

ADDICT BLACK S3 CI HI HRO SRC

(39/47) Réf : ADBN3



Dunlop®

BOTTE AGRO PVC SB E FO SRA

(36/48) Réf : B0DJ3



BOTTE SÉCURITÉ PVC S5 SRA

(36/48) Réf : B0DE3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Acier

TIGE
PVC

SEMELLE
PVC

SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier

SEMELLE DE PROPRETÉ
Antibactérienne

TECHNOLOGIE SEMELLE
DunLop



**BOTTE AGRO
PU PUROFORT
S4 CI SRC**

(35-36/49-50) Réf : BODP3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Acier

TIGE
PU

SEMELLE
PU

SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier

SEMELLE DE PROPRETÉ
Antibactérienne

TECHNOLOGIE SEMELLE
DunLop





MILLETURN®



⋮ Laçage rapide

ELECTRIC®



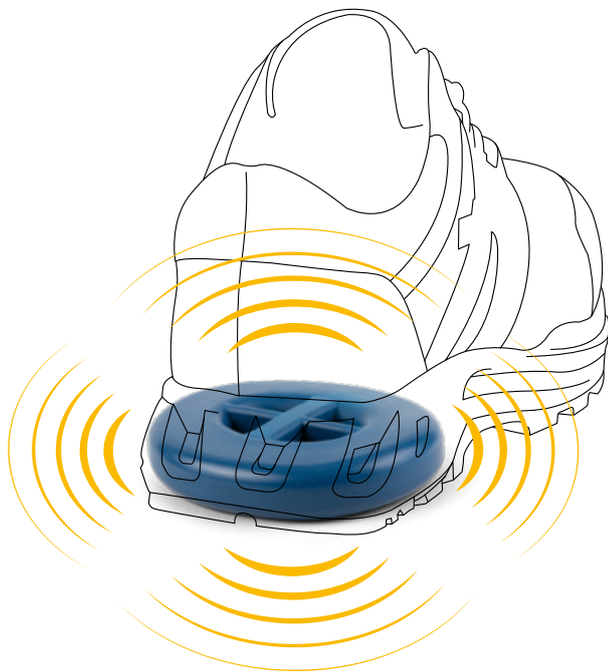
⋮ **FusionGrip® PU2D isolant**

⋮ Isole contre les risques
⋮ d'électrification jusqu'à 18 kV*

*Gaston Mille garantit uniquement les tests mécaniques, pas l'isolation électrique. Une utilisation sécurisée nécessite des tests préalables par un laboratoire accrédité (type Serec) et des mesures de sécurité supplémentaires (tapis de sol, gants isolants, vérification des chaussures). Ces chaussures sont un complément de protection et ne doivent pas être la seule mesure de sécurité contre les risques électriques.



DONUTSYSTEM®



ABSORBEUR DE CHOCS 360°

Le **DonutSystem® 360** est composé d'une matière ultra souple en forme de donut, intégrée dans la semelle au niveau du talon, **absorbant les chocs** et préservant les articulations du genou, tassement des vertèbres et limitant les maux de dos.

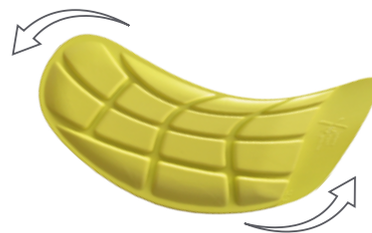


MILLEMETA®



Protection du cou de pied contre les chocs extrêmes et impacts fréquents

Le système **MilleMeta®** reprend sa forme initiale après chaque impact qu'il absorbe.



Plastron de sécurité, souple, flexible et léger



MILLECUT®

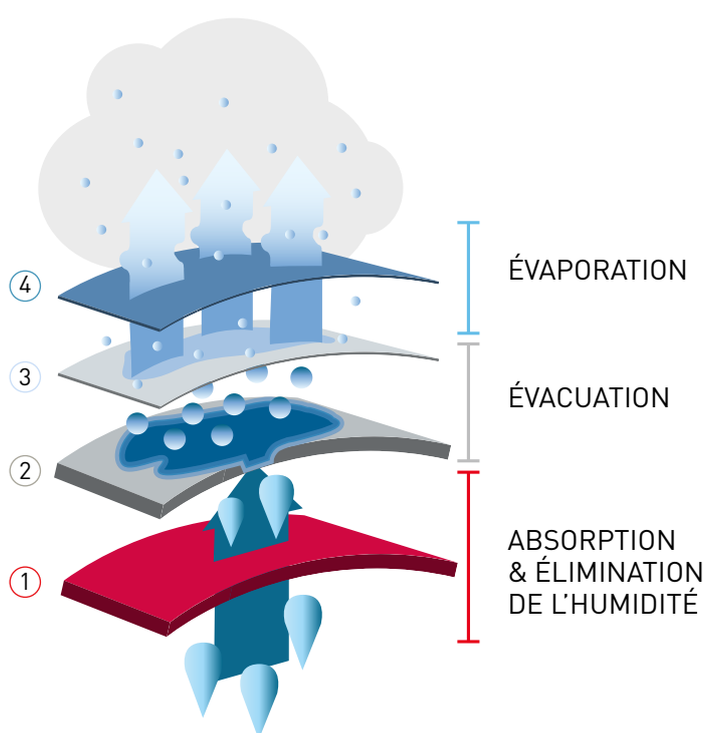


Résistance de la tige à des coupures

Textile anti-coupures inséré dans la languette et contre-collé à l'intérieur de la chaussure.

CR

MILLEDY®



Membrane technique étanche en laminé PES Polyester (100% imperméable) et respirante à la fois (évite la condensation)

> Imper-respirante

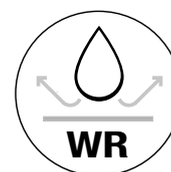
> Excellente protection contre les virus et bactéries

④ TIGE

③ MEMBRANE TECHNIQUE

② COUCHE INTERMEDIAIRE

① DOUBLURE





DESCRIPTIF SEMELLES



CASUALGRIP®

Sols relativement lisses et glissants

- Stable, chaussant large
- 35/48
- PU/TPU Thermo injecté SR



CASUALGRIP®

Sols relativement lisses et glissants

- Stable, chaussant large
- 35/48
- PU/PU SR



FUSIONGRIP® PU2D

Sols accidentés, rugueux, boueux ou glissants

- Crampons de 7 mm
- 39/48
- PU/PU SR



FUSIONGRIP® PU/NITRILE

Sols chauds, résiste jusqu'à 300°C

- Crampons de 7 mm
- 39/48
- PU/NITRILE SR



FUSIONGRIP® PU2D ISOLANT

Isole contre les risques d'électrisation jusqu'à 18kV

- Crampons de 7 mm
- 39/48
- PU2D ISOLANT SR



HRO

Sols enrobés lisses et chauds, résiste jusqu'à 300°C

- Non marquante, anti-trace
- 39/47
- PU/NITRILE



FLOWERGRIP®

Sols lisses humides ou glissants

- Excellent amorti
- 35/42
- PU SRC



FRENCHGRIP®

Tous types de sols lisses, glissants ou rugueux

- Stable, adhérente, évacuation des fluides
- 39/47
- PU/CAOUTCHOUC SRC



VILLEGRIP®

Sols lisses, humides et glissants

- Élégante
- 39/47
- PU SRC



SMARTGRIP®

Sols lisses, humides et glissants

- Élégante
- 35/47
- PU/CAOUTCHOUC SRC



GMS GRIP®

Sols accidentés ou boueux

- Crampons de 5 mm
- 39/48
- PU/PU SR



SEMELLES DE CONFORT MILLE SOFT®

- Matière absorbant l'humidité, anti-mycosique et respirante
- Excellent amorti au niveau du talon : épaisseur 2 cm
- Antistatique, soutien de voûte plantaire, confort optimal
- Réf : PRMSH (PRMSF version Lady) 35/48



Normes & marquages



A
Chaussure antistatique



AN
Protection des malléoles



CI
Isolation du semelage contre le froid



CR
Résistance de la tige à la coupure



E
Absorption des chocs au talon



ESD
Dissipation des charges électrostatique



FO
Semelle résistante aux hydrocarbures



HI
Isolation du semelage contre la chaleur



HRO
Semelle résistante à la chaleur par contact direct
(300°C durant 1 min)



LG
Système grip pour échelles



M
Protection des métatarses



P
Résistance à la perforation (insert métallique)



PL
Résistance à la perforation (insert non métallique)



WG
Protection contre les projections de métal fondu



WR
Chaussure résistante à l'eau



WPA
Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau



SEMELLE ISOLANTE CONTRE LES RISQUES D'ÉLECTRISATION
Protection de tension de pas



METAL FREE
Chaussure amagnétique (sans métal)
pas d'interférence avec les détecteurs de métaux

EN ISO 20345 : 2022

SECURITÉ	
SB	Exigences fondamentales (innocuité, solidité, résistance écrasement et chocs : 200 J)
S1	SB + arrière fermé + A + E
S2	S1 + WPA
S3	S2 + P + semelle à crampons
S3L	S2 + PL
S4	SB + arrière fermé + A + E
S5	S4 + P + semelles à crampons
S7L	S3L + WR
Classification I : cuir et autres matières	
Classification II : tout caoutchouc ou tout polymère	

EN ISO 20347 : 2022

TRAVAIL	
OB	Exigences fondamentales (innocuité, solidité) : sans embout
O1	OB + arrière fermé + A + E
O2	O1 + WPA
O3	O2 + P + semelle à crampons
O3L	O2 + PL + semelle à crampons

EN ISO 20349 - 2

SECURITÉ & PROTECTION CONTRE LES RISQUES LORS D'OPÉRATIONS DE SOUDAGE ET TECHNIQUES CONNEXES	
SB	Exigences fondamentales (innocuité, solidité, résistance écrasement et chocs : 200 J)
S1	SB + arrière fermé + A + E
S2	S1 + WPA
S3	S2 + P + semelle à crampons
S3L	S2 + PL + semelle à crampons
WG	Protection contre les projections de métal fondu



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE 240J*
Large, léger et fin, amagnétique et athermique
*Performances supérieures aux exigences de la norme (+20%)



EMBOUT ACIER 240J*
Large et fin : plus d'espace, confort du chaussant
*Performances supérieures aux exigences de la norme (+20%)



EMBOUT ALUMINIUM
Large, léger et fin : imperceptible



PL - SEMELLE ANTIPERFORATION NON MÉTALLIQUE
Textile athermique : isolant du chaud et du froid



P - SEMELLE ANTIPERFORATION MÉTALLIQUE
Acier inoxydable



SR
Résistance au glissement sur sol carrelé recouvert de glycérine



FACILE À CHAUSSER & DÉCHAUSSER



MILLEDY®
Membrane technique étanche en laminé PES Polyester (100% imperméable) & respirante à la fois (évite la condensation)
> Imper-respirante
> Excellente protection contre les virus et bactéries



DONUTSYSTEM®
Absorbeur de chocs 360° - excellent amorti



TIGE EN CUIR
Nos cuirs sont sélectionnés avec tout notre soin



TIGE EN MICROFIBRE
Lavable et avec traitement antibactérien



DOUBLURE COOLMAX®
Textile Maille 3D avec évaporation rapide, permettant au porteur de se sentir plus au sec et au frais



DOUBLURE POROMAX®
Fibre polyamide douce, souple et confortable, anti-abrasive



DOUBLURE SANITIZED®
Toile Cambrelle micro-aérée avec traitement certifié antibactérien pour garantir un produit sain, plus longtemps



DOUBLURE MAILLE 3D
Maille 3D aérée avec traitement antibactérien



DOUBLURE MICROFIBRE NUDE
Textile respirant avec effet thermorégulateur, antiallergique et antimicrobien



MILLEMETA®
Protection du cou de pied contre les chocs extrêmes et impacts fréquents. Plastron de sécurité, souple, flexible et léger. Le système MilleMeta® reprend sa forme initiale après chaque impact qu'il absorbe



La norme ASTM F2413-18 couvre les exigences minimales pour la conception, les performances, les tests et la classification des chaussures de protection.

Les chaussures certifiées conformes à la norme ASTM F2413-18 doivent d'abord répondre aux exigences suivantes : chaussures résistantes aux chocs (I), chaussures résistantes à la compression (C) et chaussures résistantes aux perforations (PR).

Ensuite, les exigences supplémentaires telles que la protection des métatarses (Mt), la protection contre les risques électriques (EH), la protection contre les dissipations statiques (SD) peuvent être satisfaites (SD 100 : entre 1 et 100 mégahms, SD 35 : entre 1 et 35 mégahms, SD 10 : entre 1 et 10 mégahms).

CORRESPONDANCE DES POINTURES - CHAUSSANT MASCULIN

POINTURES	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
USA	6	7	8	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16
CM	25,3	25,9	26,6	27,3	28	28,6	29,2	29,8	30,5	31,2	32,2	32,8	33,5

CORRESPONDANCE DES POINTURES - CHAUSSANT FÉMININ

POINTURES	35	36	37	38	39	40	41	42
USA	F5	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11
CM	22,6	23,3	24	24,6	25,3	25,9	26,7	27,4



1820

1820

La cordonnerie Antoine Vincent Mille est fondée

1872 - 1912

Création d'une usine de production de chaussures par Emmanuel Mille



1897

Utilisation de la 1^{ère} roue hydraulique et arrivée de l'électricité dans la manufacture



1900 - 1908

Début de la fabrication de chaussures de travail pour le secteur agricole (process cousu/clouté)



1939 - 1945

Seconde Guerre Mondiale



1946 - 1978

Création de la SARL Gaston MILLE & Fils. Charles MILLE dirige l'entreprise



1946

1^{ère} chaussure avec embout acier en fer forgé



1960

1^{ère} entreprise française à développer le système de semelle vulcanisée à partir de caoutchouc brut inspiré de la vulcanisation des pneumatiques



1980

1980

Norme DIN 4843 et norme NF encadrent la fabrication de chaussures de sécurité

1983

Arrêt de la fabrication de chaussures de ville. La chaussure de sécurité devient l'activité principale de la société

1985

Début de la collaboration sous-traitance avec la Tunisie et l'Inde



1987

Achat du 1^{er} carrousel d'injection de semelles en Polyuréthane permettant la création de chaussures de sécurité de haute technicité



1990

Lancement des chaussures de sécurité spécialisées dans l'agro-alimentaire et la RHF



1990

2006

Certification SA 8000 Responsabilité Sociétale



2008

Invention de la surchaussure de sécurité pour visiteurs Millenium Pied Protect®, modèles en cuir et TPU brevetés



2012

Relocalisation d'une partie de la production en France



2013

Nicolas MILLE dirige l'entreprise





5 générations
de dirigeants

1908

1908

Mariage de Gaston & Félicie MILLE



1912

Création de la Société Gaston MILLE par Félicie et Gaston MILLE, fabrication de chaussures de travail et à usage militaire



1914 - 1918

1^{ère} Guerre Mondiale
Gaston MILLE est fait prisonnier



1915 - 1918

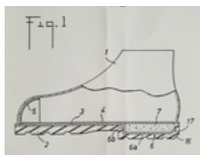
Félicie MILLE dirige l'entreprise
Gaston MILLE en l'absence de son mari



1978

1964

Charles MILLE et le Dr Martens créent la semelle à coussin d'air Arausio® brevetée, rencontrant un énorme succès



1969

Développement de la chaussure de sécurité de façon industrielle



1978 - 2013

Hugues MILLE dirige l'entreprise



1978

1^{ère} chaussure de sécurité anti-électrocution pour travaux sous moyenne tension (20 kV)



2004

1992

Gaston MILLE est l'une des premières entreprises à fabriquer des chaussures classées en Equipement de Protection Individuelle (EPI) de classe 2 conformes aux normes européennes

1995

Inauguration de la nouvelle usine



1997 - 2003

Gaston MILLE obtient la certification ISO 9002 et la certification ISO 9001 qui est toujours en vigueur



2004

Lancement de la 1^{ère} gamme de baskets High Dynamic avec embout composite



2016

- Création d'un laboratoire interne pour tester la conformité des chaussures
- Niveau de CA le plus élevé pour l'entreprise (11 817 K€)
- Création de la filiale Gaston Mille, Inc. aux USA



2018

Lancement de la boutique en ligne www.gastonmille.com

2020

Création de la marque Félicie® en hommage à la co-fondatrice de la société Gaston MILLE. Toute une gamme de chaussures de sécurité dédiée exclusivement aux femmes est conçue pour l'anatomie du pied féminin



2022

Pour les 110 ans de l'entreprise, lancement de la nouvelle gamme Gaston'MILLE® avec des produits de qualité fabriqués en France, équipés d'une nouvelle semelle Gaston MILLE robuste et performante





Index

A	Addict Black	71	H	Hiker	61
	Addict Brown	70		Hot Cumin	8
	Althéa	50		Hot Cumin Milledry®	9
	Anticut	7		Hot Cumin Metatarse®	9
	Atna Top	14		Hot Eris	31
	Azalée Blanc	43		Hot Ginger	26
	Azalée Fushia	43		Hot Moon	38
	Azalée Indigo	44		Hot Moon Noir	38
	Azalée Jungle	45		Hot Pepper	6
	Azalée Noir	43		Hot Anticut	7
				Hot Pepper Milleturn	6
B	Botte Agro Pu Purofort	73		Hot Pepper Fourré	7
	Botte Agro PVC	72		Hot Storm	17
	Botte Sécurité PVC	72		Hot Venus	30
C	Celsius	15	J	Jupiter	23
	Cérès	21			
	Cigale	62	K	Kama	64
	Colombo	24			
	Cumin	8	L	Liberty	39
				Liberty noir	39
D	Dealer	60			
E	Eris	31	M	Mars	25
				Master Millemeta®	10
				Master Noir	10
G	Gange	65		Mercure	22
	Gaura	65		Millenium Full Protect	55
	Ginger	27		Millenium Grip	56
	Golf	42		Millenium Premium	54
				Monster Brown	60
				Moon Bleu	37
				Moon Noir	37
			N	Neptune	25
			O	Orchidée Blanc	65
				Orchidée Noir	65
				Orion	20
				Ottawa Blanc	36
				Ottawa Noir	36

P	Pepper	6
	Player	63
	Player Low	63
	Présentoir Millenium	57
R	Rangeboot	13
	Rangers	11
	Rhin	62
S	Saturne	20
	Scraper	5
	Sniffer	69
	Stanmille Blanc	49
	Stanmille Lady Confetti	32
	Stanmille Lady Gold	32
	Stanmille Lady Scratch	33
	Stanmille Men Noir	40
	Stanmille Men White	40
	Stanmille Noir	49
	Starlight	48
	Storm	17
	Style	51
Sutra	64	
T	Tarmil	7
	Thunderstorm	16
	Titania	41
	Top Addict Black	71
	Top Addict Brown	70
	Top Sniffer	69
U	Union	4
	Unitan	12
	Unitan Fourré	12
	Unisoudeur	15
V	Venus	30
	Volca	14



Gaston ^{//} **MILLE**[®]

69 RUE MARCEL VALERIAN
84350 COURTHEZON - FRANCE
04 90 70 40 40 - WWW.GASTONMILLE.COM