



Gaston **MILLE**[®]



INNOVONS CHAQUE JOUR POUR UNE QUALITÉ INTEMPORELLE

GASTON MILLE® est une entreprise leader de la fabrication française de chaussures de sécurité et de la production industrielle de semelles injectées de haute qualité.

Créée en 1912, l'entreprise s'appuie sur une structure financière solide et un actionariat familial indépendant. L'outil de production s'est modernisé progressivement avec le temps grâce à une politique d'investissements à long terme maîtrisée et visionnaire.

GASTON MILLE® a su capitaliser sur ses 110 ans d'histoire pour consolider ses savoir-faire historiques tout en développant des compétences nouvelles, fort de sa relation de proximité avec ses clients.

Aujourd'hui, la structure de l'entreprise, l'engagement de nos clients dans le co-développement et la relation avec nos fournisseurs sont les trois fondements d'un développement résolument tourné vers l'avenir.

Cette volonté d'innovation et cet esprit d'ouverture que chaque collaborateur incarne, associés aux valeurs environnementales et humaines qui caractérisent notre territoire, me permettent de vous proposer des produits d'une qualité à l'épreuve du temps.

GASTON MILLE® est déjà dans le monde de demain. Un monde ouvert sur les autres, équilibré et simple. Un monde où la qualité est intemporelle.

2|19



20|29



30|35



36|49



50|55



56|65



66|71



Nicolas Mille
CEO



UNE GAMME **SANS COMPROMIS**

La nouvelle gamme 1912® 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.

Fort de notre expérience dans la fabrication d'articles chaussants, 1912® 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 2.2mm, 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 1912® vous donnera pleinement satisfaction avec la garantie de la qualité « fabrication française ».



UNION
S3 HI CI FO LG 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®

SCRAPPER
S3L HI CI HRO FO LG SR
(39/48) Réf : SHMA3



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®



HOT PEPPER
S3L AN HI CI FO LG SR
[39/48] Réf : PHN03



PEPPER
S3L HI CI FO LG SR
[39/48] Réf : PBN03

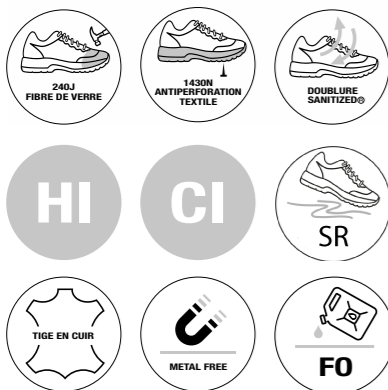
HOT CUMIN
S3L AN HI CI FO LG SR
[39/48] Réf : PHMA3



HOT CUMIN MILLEDRY®
S3L AN WR HI CI FO LG SR
[39/48] Réf : PHM03



CUMIN
S3L HI CI FO LG SR
[39/48] Réf : PBMA3



POUR HOT PEPPER UNIQUEMENT



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®



POUR HOT CUMIN MILLEDRY® UNIQUEMENT



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®



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®



MASTER NOIR
S3L HI CI HRO FO LG SR
[39/48] Réf : MON03



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®



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



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

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

UNITAN FOURRÉ
S3 HI CI FO LG SR
(39/48) Réf : UOMF3



UNITAN
S3 HI CI FO LG SR
(39/48) Réf : UOMA3



NORME
EN ISO 20345
EMBOÛT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier
DOUBLURE
Sanitized® (toile molletonnée naturelle pour Unitan Fourré)

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



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



NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile
DOUBLURE
Doublure sanitized®

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



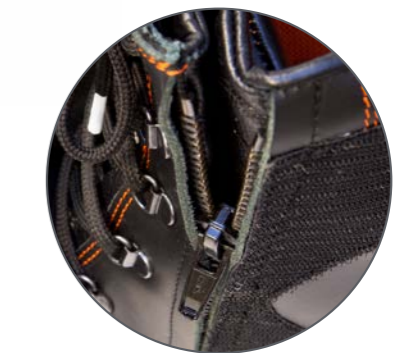
ATNA TOP
S3L HI HRO WG FO LG SR
(39/48) Réf : AON03



POUR VOLCA UNIQUEMENT



NORME
EN ISO 20349 - 2
EMBOUT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile
DOUBLURE
Sanitized®



POUR ATNA TOP UNIQUEMENT



VOLCA
S3L HI HRO WG FO LG SR
(39/48) Réf : VON03

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



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



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

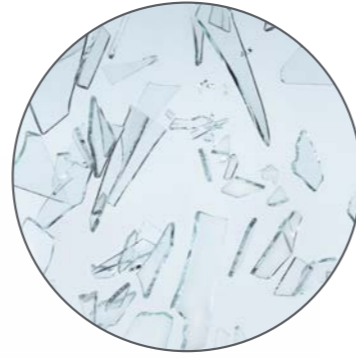
DOUBLURE
Sanitized®

SEMELLE
PU/PU isolant

TIGE
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



ANTICUT
S3L AN CR HI HRO FO LG SR
(39/48) Réf : PHAC3



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®



HOT CUMIN MILLEMETA®
S3L M AN HI CI FO LG SR
(39/48) Réf : PHMM3

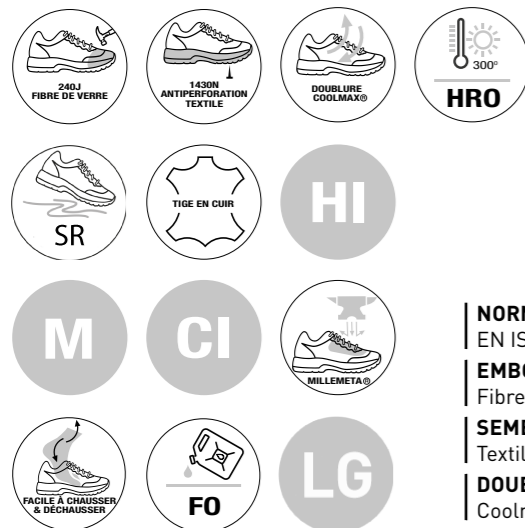


NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile
DOUBLURE
Sanitized®

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



MASTER MILLEMETA®
S3L M HI CI HRO FO LG SR
(39/48) Réf : MONM3



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®



TARMIL
SB P E FO WRU HI HRO
(39/47) Réf : RNHP3
SPÉCIAL ENROBÉ



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

SEMELLE
PU/Nitrile
TIGE
Cuir pleine fleur
SEMELLE DE PROPRETÉ
HRO Soft® Aluminisé
TECHNOLOGIE SEMELLE
HRO



CASUAL STYLE //

La gamme **CasualStyle®** allie look, confort & 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 2nd 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).

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



SATURNE
S3 SRA ESD
(39/48) Réf : SAHV3



CÉRÈS
S3 HI CI SRA ESD
(39/48) Réf : CEHE3



ORION
S3L FO SR ESD
(35/48) Réf : OBOR3



NORME
EN ISO 20345

EMBOÛT
Aluminium

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

TIGE
Textile technique

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/TPU

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



NORME
EN ISO 20345

EMBOÛT
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

EMBOÛT
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

EMBOÛT
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

EMBOUIT
Aluminium

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

TIGE
Microfibre

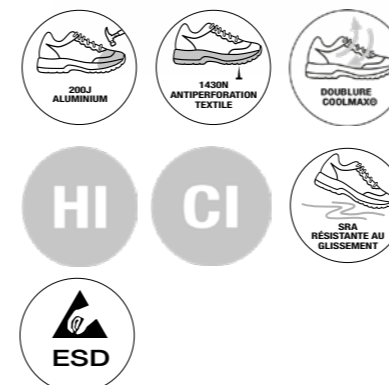
DOUBLURE
Poromax®

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

EMBOUIT
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



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



NORME
EN ISO 20345
EMBOÛT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)
SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile
DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU
TIGE
Microfibre lavable
SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®
TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



NORME
EN ISO 20345
EMBOÛT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)
SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile
DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU
TIGE
Microfibre lavable
SEMELLE 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 SRA ESD
(35/42) Réf : VEHN3



VENUS
S3 SRA ESD
(35/42) Réf : VEBN3

HOT ERIS
S3 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
Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



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 GOLD
S3 SRA ESD
(35/42) Réf : SMFG3



STANMILLE LADY SCRATCH
S3 SRA ESD
(35/42) Réf : SMFV3



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®



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.



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



OTTAWA NOIR
S2 SRC
(35/48) Réf : OTHN1



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



OTTAWA BLANC
S2 SRC
(35/48) Réf : OTHB1



NORME
EN ISO 20345
EMBOÛT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)
DOUBLURE
Poromax®
SEMELLE
PU/PU

TIGE
Microfibre
SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®
TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



NORME
EN ISO 20345
EMBOÛT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)
DOUBLURE
Poromax®
SEMELLE
PU/PU

TIGE
Microfibre
SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®
TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®

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



HOT MOON
S2 SRC ESD
(35/48) Réf : MHHE2



POUR LIBERTY UNIQUEMENT



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Microfibre

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



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



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

DOUBLURE
Poromax®

SEMELLE
PU/PU

TIGE
Textile technique injecté

SEMELLE DE PROPRETÉ
Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE
CasualGrip®



GOLF
S3 SRC
[39/47] Réf : GOLF3



NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
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 Noir : AZNT1N
[35/42] Réf Azalée Blanc : AZAT1N



NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
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 SRC
(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 SRC
(35/47) Réf : SMBB9



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



NORME
EN ISO 20347
DOUBLURE
Microfibre
TIGE
Microfibre

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



ALTHÉA
OB E A SRC
[35/42] Réf Althéa Blanc : ALAB9



STYLE
02 SRC
[39/47] Réf : GOST9



NORME
EN ISO 20347
DOUBLURE
Poromax®
SEMELLE
PU

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



NORME
EN ISO 20347
DOUBLURE
Microfibre
SEMELLE
PU/Caoutchouc

TIGE
Cuir pleine fleur
SEMELLE DE PROPRETÉ
Microfibre
TECHNOLOGIE SEMELLE
VilleGrip®



MILLENIUM

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, administration, restauration et service en salle.





MILLENNIUM 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®



MILLENNIUM 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®



MILLENINIUM GRIP

FO SRC

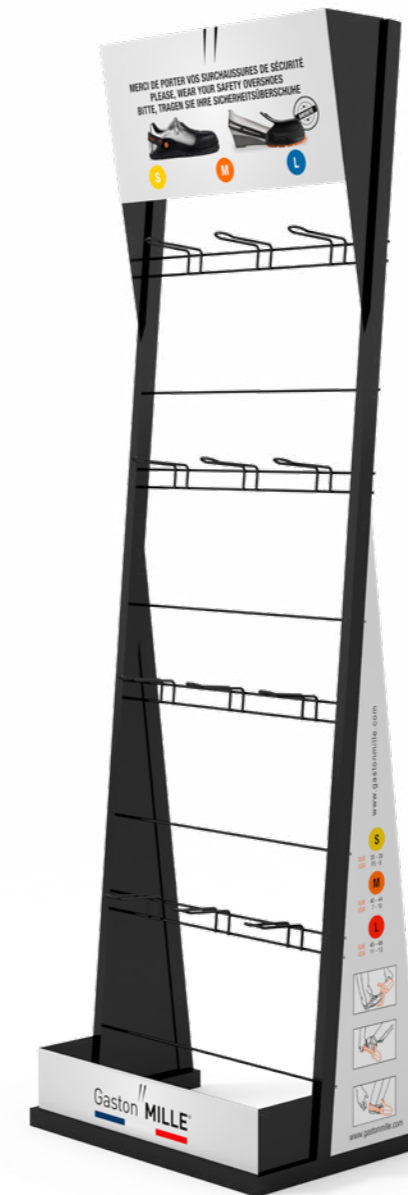
(4 tailles) Réf : MLOGN

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



SEMELLE
TPU

TIGE
TPU
TECHNOLOGIE SEMELLE
MilleniumGrip®



PRÉSENTOIR MILLENINIUM

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 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.





DEALER
S3 FO SR
(39/48) Réf Dealer Brown : D0MA3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier

DOUBLURE
Textile maille 3D souple

SEMELLE
PU/PU

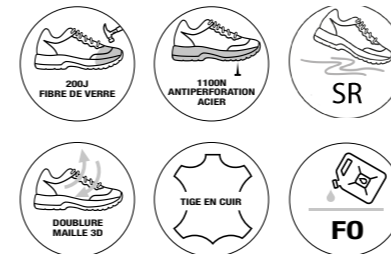
TIGE
Cuir nubuck

SEMELLE DE PROPRETÉ
Thermoformée

TECHNOLOGIE SEMELLE
GMs Grip®



MONSTER BROWN
S3 FO SR
(39/48) Réf : MHMA3



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®



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

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

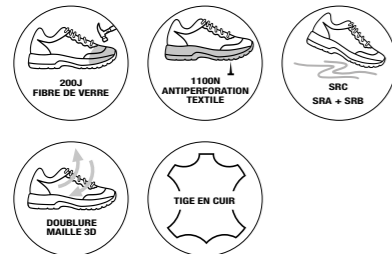
TIGE
Cuir nubuck

SEMELLE DE PROPRETÉ
Thermoformée

TECHNOLOGIE SEMELLE
GMs Grip®



PLAYER LOW
S3 SRC
[36/48] Réf : GPLB3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
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®



PLAYER
S3 SRC
[36/48] Réf : GPLY3



NORME
EN ISO 20345

EMBOUT
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®



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



KAMA
S3 FO CI SR
(39/48) Réf : RAMA3N



UNIQUEMENT POUR KAMA



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



GANGE
S3 SRC

(39/47) Réf : GAMP3

GAURA
S3 SRC

(39/47) Réf : GAUS3



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

SOLES
BY / 
MICHELIN & Gaston MILLE®

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



NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile
DOUBLURE
Poromax®

ADDICT BROWN
S3 CI HI HRO SRC

[39/47] Réf : ADBM3

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
EMBOUT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile
DOUBLURE
Poromax®

ADDICT BLACK
S3 CI HI HRO SRC

[39/47] Réf : ADBN3

SEMELLE
PU/Caoutchouc
TIGE
Cuir pleine fleur
SEMELLE DE PROPRETÉ
Gel Capsule sole
TECHNOLOGIE SEMELLE
FrenchGrip®



BOTTE AGRO PVC
SB E FO SRA
(36/48) Réf : BODJ3



BOTTE SÉCURITÉ PVC
S5 SRA
(36/48) Réf : BODE3



NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
Acier
TIGE
PVC

SEMELLE
PVC
SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier
SEMELLE DE PROPRETÉ
Antibactérienne
TECHNOLOGIE SEMELLE
DunLop



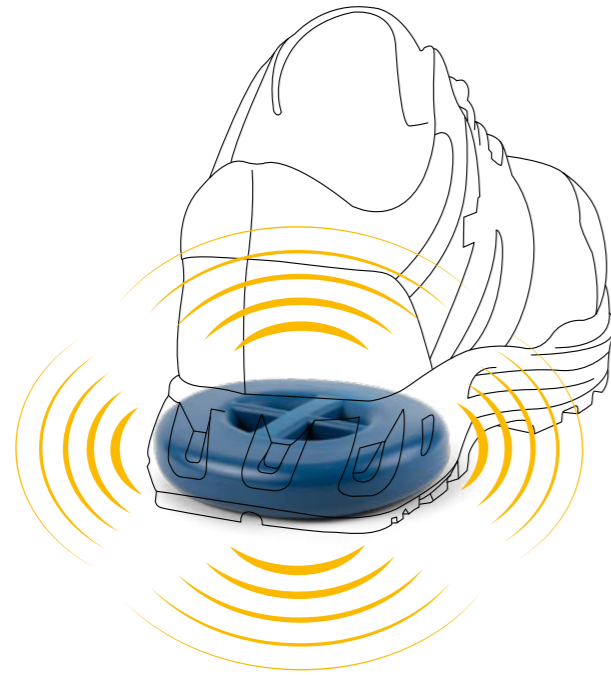
BOTTE AGRO
PU PUROFORT
S4 CI SRC
(35-36/49-50) Réf : BODP3



NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
Acier
TIGE
PU

SEMELLE
PU
SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier
SEMELLE DE PROPRETÉ
Antibactérienne
TECHNOLOGIE SEMELLE
DunLop

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



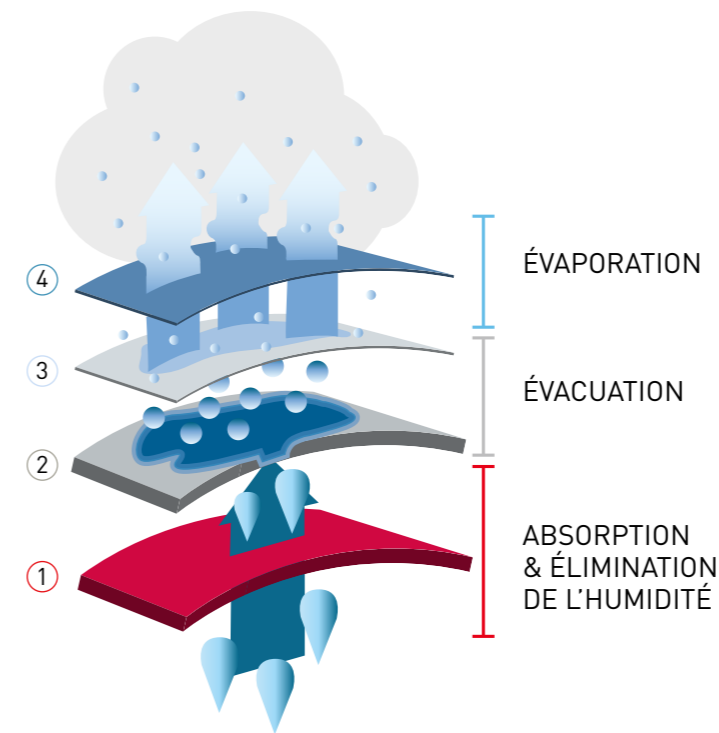
MILLECUT®



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



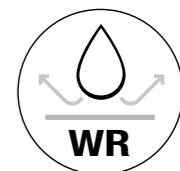
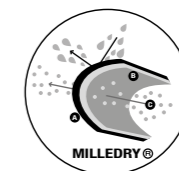
MILLEDRY®



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

NORMES & MARQUAGES

-  **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**
-  **MILLEDRY®** 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®** Absorbant 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 mégaoHms, SD 35 : entre 1 et 35 mégaoHms, SD 10 : entre 1 et 10 mégaoHms).

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

1908

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)



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



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



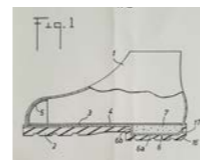
1960

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



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)



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



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



2006

Certification SA 8000 Responsabilité Sociétale



2008

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



2012

Relocalisation d'une partie de la production en France



2013

Nicolas MILLE dirige l'entreprise



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 1912® avec des produits de qualité fabriqués en France, équipés d'une nouvelle semelle Gaston MILLE robuste et performante



INDEX

A	Addict Black	71	L	Liberty	40		Titania	41
	Addict Brown	70					Top Addict Black	71
	Althéa	48	M	Mars	27		Top Addict Brown	71
	Anticut	16		Master Millemeta®	18		Top Sniffer	69
	Atna Top	13		Master Noir	9			
	Azalée	43		Mercure	24	U	Union	4
B	Botte Agro Pu Purofort	73		Millenium Full Protect	53		Unitan	11
	Botte Agro PVC	72		Millenium Grip	54		Unitan Fourré	11
	Botte Sécurité PVC	72		Millenium Premium	52	V	Venus	32
C	Celsius	12		Monster	59		Volca	13
	Cérès	23		Moon	38			
	Cigale	61	N	Neptune	27			
	Colombo	26						
	Cumin	7	O	Orchidée	65			
D	Dealer	58		Orion	22			
E	Eris	33		Ottawa	39			
G	Gange	65	P	Pepper	6			
	Gaura	65		Player Low	62			
	Ginger	29		Player	63			
	Golf	42		Présentoir Millenium	55			
H	Hiker	60	R	Rangeboot	10			
	Hot Cumin	7		Rangers	8			
	Hot Cumin Milledry®	7		Rhin	61			
	Hot Cumin Millemeta®	17	S	Saturne	22			
	Hot Eris	33		Scrapper	5			
	Hot Ginger	28		Sniffer	69			
	Hot Moon	40		Stanmille Lady Gold	34			
	Hot Pepper	6		Stanmille Lady Scratch	35			
	Hot Storm	15		Stanmille	47			
	Hot Venus	32		Starlight	46			
J	Jupiter	25		Storm	15			
				Style	49			
K	Kama	64		Sutra	64			
			T	Tarmil	19			
				Thunderstorm	14			



Gaston // MILLE®

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