

# 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 actionnariat 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.



Nicolas Mille CEO





# UNE GAMME **SANS COMPROMIS**

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, 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

La nouvelle gamme 1912® allie la 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 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) Ref : SHMA3









HRO













NORME EN ISO 20345 EMBOUT

Fibre de verre | SEMELLE ANTIPERFORATION

Textile DOUBLURE Microfibre

**SEMELLE** PU/Nitrile

TIGE Cuir nubuck

SEMELLE DE PROPRETÉ

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®

4

**HOT PEPPER** S3L AN HI CI FO LG SR

(39/48) Réf : PHN03















POUR HOT PEPPER UNIQUEMENT





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

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



























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

SEMELLE ANTIPERFORATION

| EMBOUT Fibre de verre

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 : MONO3





















NORME EN ISO 20345

EMBOUT Fibre de verre

Coolmax®

| SEMELLE ANTIPERFORATION Textile DOUBLURE

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

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®

8



**RANGEBOOT** S3L HI CI FO LG SR

(39/48) Réf : UORA3

















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®

# 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 | EMBOUT

Fibre de verre

| SEMELLE ANTIPERFORATION Acier

DOUBLURE

Sanitized® (toile molletonnée naturelle pour Unitan Fourré)

SEMELLE PU/PU

TIGE Cuir pleine fleur

| SEMELLE DE PROPRETÉ | Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE | FusionGrip®





**CELSIUS** 

(39/48) Réf : UOCE3















Fibre de verre SEMELLE ANTIPERFORATION Textile

DOUBLURE Doublure sanitized®

NORME EN ISO 20345

EMBOUT

SEMELLE PU/Nitrile | TIGE Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE FusionGrip®

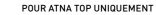




1912







ATNA TOP S3L HI HRO WG FO LG SR

(39/48) Réf : AONO3













POUR VOLCA UNIQUEMENT



NORME EN ISO 20349 - 2 EMBOUT 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























NORME EN ISO 20345 **EMBOUT** Fibre de verre

SEMELLE ANTIPERFORATION Textile

DOUBLURE Coolmax®

SEMELLE PU/PU isolant

Mille Soft®

TIGE Cuir pleine fleur SEMELLE DE PROPRETÉ

| TECHNOLOGIE SEMELLE FusionGrip®



























**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®

























NORME EN ISO 20345 EMBOUT

Fibre de verre | SEMELLE ANTIPERFORATION Textile

| DOUBLURE Sanitized®

SEMELLE PU/PU TIGE Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ

TECHNOLOGIE SEMELLE
FusionGrip®



# MASTER MILLEMETA® S3L M HI CI HRO F0 LG SR

(39/48) Réf : MONM3





















NORME EN ISO 20345 | EMBOUT Fibre de verre

| SEMELLE ANTIPERFORATION Textile

DOUBLURE Coolmax®

HRO

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



# 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











| EMBOUT Aluminium | SEMELLE ANTIPERFORATION

Textile

| TIGE Textile technique

NORME EN ISO 20345

DOUBLURE Poromax®

SEMELLE PU/TPU

SEMELLE DE PROPRETÉ Mille Soft®

| TECHNOLOGIE SEMELLE CasualGrip®

# **CÉRÈS** S3 HI CI SRA ESD

(39/48) Réf : CEHE3

















| SEMELLE ANTIPERFORATION Textile | TIGE

Textile technique

DOUBLURE Poromax® SEMELLE PU/TPU

SEMELLE DE PROPRETÉ Mille Soft®

| TECHNOLOGIE SEMELLE CasualGrip®

22



# **MERCURE** S3L F0 SR ESD

(35/48) Réf : MBGV3



# **JUPITER** S3L F0 SR ESD

(39/48) Réf : JBN03













Aluminium (fibre de verre du 35 au 39) SEMELLE ANTIPERFORATION Textile TIGE Textile technique Putek®

NORME EN ISO 20345

EMBOUT

DOUBLURE Poromax® SEMELLE PU/PU

| SEMELLE DE PROPRETÉ | Mille Soft® | TECHNOLOGIE SEMELLE

CasualGrip®









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®

24



COLOMB0 S3 SRC ESD (39/48) Réf : BBMT3











Aluminium | SEMELLE ANTIPERFORATION Textile

TIGE Microfibre

NORME

**EMBOUT** 

EN ISO 20345

DOUBLURE Poromax® SEMELLE PU/PU

SEMELLE DE PROPRETÉ Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE | CasualGrip®



(39/48) Réf : NEHN3



















NORME EN ISO 20345

| EMBOUT Aluminium

| SEMELLE ANTIPERFORATION Textile | TIGE

Textile technique micro injecté

SEMELLE PU/TPU | SEMELLE DE PROPRETÉ Mille Soft®

DOUBLURE Coolmax®

| TECHNOLOGIE SEMELLE CasualGrip®





**HOT GINGER** S3L F0 SR ESD

(35/48) Réf : GHN03



**GINGER** S3L F0 SR ESD

(35/48) Réf : GBN03











NORME EN ISO 20345 | EMBOUT

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®



ESD









NORME EN ISO 20345

EMBOUT

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.





















NORME

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





ESD





NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATION

| 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











Textile Poromax®

NORME EN ISO 20345 EMBOUT Fibre de verre

| SEMELLE ANTIPERFORATION | DOUBLURE

SEMELLE PU/PU

TIGE Microfibre SEMELLE DE PROPRETÉ

Mille Soft®

TECHNOLOGIE SEMELLE CasualGrip®









NORME EN ISO 20345 | EMBOUT

Fibre de verre SEMELLE ANTIPERFORATION

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.















ESD

NORME EN ISO 20345 | EMBOUT Aluminium (fibre de verre du 35 au 39)

DOUBLURE Poromax®

SEMELLE PU/PU

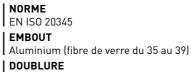
TIGE Microfibre SEMELLE DE PROPRETÉ Mille Soft® TECHNOLOGIE SEMELLE CasualGrip®











Poromax® SEMELLE PU/PU

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

# **LIBERTY** SB E A FO SRC ESD

















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®













Poromax® SEMELLE PU/PU

NORME EN ISO 20345

TIGE Textile technique injecté SEMELLE DE PROPRETÉ Mille Soft® TECHNOLOGIE SEMELLE CasualGrip®











(35/42) Réf Azalée Noir : AZNT1N (35/42) Réf Azalée Blanc : AZAT1N









NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile
SEMELLE
PU

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











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, esthétisme, 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



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







NORME
EN ISO 20347
DOUBLURE
Microfibre
TIGE
Textile technique

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







NORME
EN ISO 20347
DOUBLURE
Microfibre
TIGE
Microfibre

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

















NORME EN ISO 20347 DOUBLURE Poromax® SEMELLE PU

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







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





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.





# 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



# 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	М	L







NORME
Test EN ISO 20345 à dire d'experts
EMBOUT
Fibre de verre

SEMELLE
TPU
TECHNOLOGIE SEMELLE
MilleniumGrip®









PU
TIGE
PU
TECHNOLOGIE SEMELLE
MilleniumGrip®

SEMELLE



# MILLENIUM GRIP FO SRC

(4 tailles) Réf : MLOGN

34 au 37	38 au 41	42 au 45	46 au 48				
S	М	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®** 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 F0 SR (39/48) Réf : MHMA3









NORME EN ISO 20345 | EMBOUT

Fibre de verre SEMELLE ANTIPERFORATION

DOUBLURE Textile maille 3D souple SEMELLE PU/PU

Thermoformée

TIGE Cuir nubuck SEMELLE DE PROPRETÉ

TECHNOLOGIE SEMELLE GMs Grip®









NORME EN ISO 20345

EMB0UT 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®













NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
Fibre de verre
SEMELLE ANTIPERFORATIO

SEMELLE ANTIPERFORATION
Textile

DOUBLURE
Textile maille 3D souple

SEMELLE
Caoutchouc
TIGE
Textile technique

| SEMELLE DE PROPRETÉ | Thermoformée | TECHNOLOGIE SEMELLE | GMs Grip®













Textile maille 3D souple

| Acier | DOUBLURE

SEMELLE
PU/PU
TIGE
Cuir nubuck
SEMELLE DE PROPRETÉ
Thermoformée

TECHNOLOGIE SEMELLE
GMs Grip®





PLAYER S3 SRC

(36/48) Réf : GPLY3











DOUBLURE Textile maille 3D souple



TECHNOLOGIE SEMELLE
GMs Grip®











NORME EN ISO 20345

DOUBLURE Textile maille 3D souple SEMELLE PU/PU TIGE Cuir croûte velours | SEMELLE DE PROPRETÉ Thermoformée

TECHNOLOGIE SEMELLE GMs Grip®

62











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®









UNIQUEMENT POUR GANGE & GAURA





| EMBOUT Acier

SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier (pour Gange & Gaura)

DOUBLURE

Textile maille 3D souple

SEMELLE PU/PU

Cuir grainé (microfibre pour Orchidée)

SEMELLE DE PROPRETÉ

Thermoformé

TECHNOLOGIE SEMELLE
MasterGrip®





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.



























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®

























| SEMELLE ANTIPERFORATION Textile DOUBLURE Poromax®

SEMELLE PU/Caoutchouc

Cuir pleine fleur SEMELLE DE PROPRETÉ Gel Capsule sole

TECHNOLOGIE SEMELLE FrenchGrip®





HRO



















NORME

EN ISO 20345

Poromax®

| EMBOUT Fibre de verre | SEMELLE ANTIPERFORATION Textile DOUBLURE

SEMELLE PU/Caoutchouc Cuir pleine fleur

SEMELLE DE PROPRETÉ Gel Capsule sole TECHNOLOGIE SEMELLE FrenchGrip®

(39/47) Réf : ADBN3

71

70











BOTTE AGRO PU PUROFORT S4 CI SRC

(35-36/49-50) Réf : BODP3



(36/48) Réf : BODE3







NORME
EN ISO 20345
EMBOUT
Acier
TIGE
PVC

SEMELLE PVC

SEMELLE ANTIPERFORATION
Acier

SEMELLE DE PROPRETÉ Antibactérienne

TECHNOLOGIE SEMELLE
DunLop









NORME EN ISO 20345 EMBOUT Acier TIGE PU SEMELLE PU

SEMELLE ANTIPERFORATION

SEMELLE DE PROPRETÉ
Antibactérienne

TECHNOLOGIE SEMELLE
DunLop



# 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®



Résistance de la tige à des coupures

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



# MILLEDRY®



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

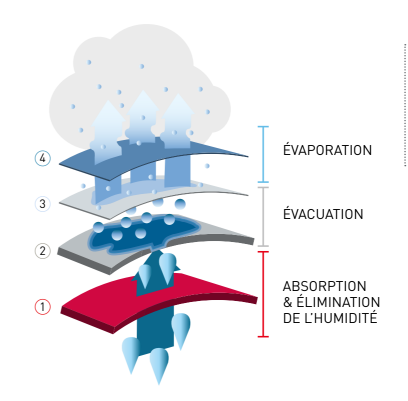
Le système **MilleMeta**® reprend sa forme initiale après chaque impact qu'il absorbe.



Plastron de sécurité, souple, flexible et léger







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







# **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

- Elégante
- 39/47
- PU SRC



# **SMARTGRIP®**

Sols lisses, humides et glissants

- Elégante
- 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



Chaussure antistatique



Protection des malléoles



Isolation du semelage contre le froid



Résistance de la tige à la coupure



S/MARQUAG

Absorption des chocs au talon



Dissipation des charges électrostatique



Semelle résistante aux hydrocarbures



Isolation du semelage contre la chaleur



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

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					

# Système grip pour échelles



Protection des métatarses



Résistance à la perforation (insert métallique)



Résistance à la perforation (insert non métallique)



Protection contre les projections de métal fondu



Chaussure résistante à l'eau



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



## SEMELLE ISOLANTE CONTRE LES RISQUES D'ÉLECTRISATION

Protection de tension de pas



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

EN ISO 20347 : 2022						
TRAVAIL						
ОВ	Exigences fondamentales (innocuité, solidité) : sans embout					
01	OB + arrière fermé + A + E					
02	01 + WPA					
03	02 + P + semelle à crampons					
03L	02 + PL + semelle à crampons					
EN ISO 20349	- 2					
	ROTECTION CONTRE LES RISQUES LORS S 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



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®**

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 mégaohms, SD 35 : entre 1 et 35 mégaohms, SD 10 : entre 1 et 10 mégaohms).

	CORRESPONDANCE DES POINTURES - CHAUSSANT MASCULIN												
POINTURES	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
СМ	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

78













# 5 générations de dirigeants

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 1ère 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

1ère 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

1ère chaussure avec embout acier en fer forgé



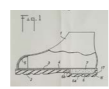
# 1960

1ère 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 facon industrielle



# 1978 - 2013

Hugues MILLE dirige l'entreprise



1ère chaussure de sécurité antiélectrocution pour travaux sous movenne tension (20 kV)



1978

# 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





# 1987

Achat du 1er 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'agroalimentaire 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 1ère gamme de baskets High Dynamic avec embout composite



# 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



# 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





Α	Addict Black	71	L	Liberty
	Addict Brown	70		•••••
	Althéa	48	М	Mars
	Anticut	16		Master Millemeta®
	Atna Top	13		Master Noir
	Azalée	43		Mercure
				Millenium Full Protect
В	Botte Agro Pu Purofort	73		Millenium Grip
	Botte Agro PVC	72		Millenium Premium
	Botte Sécurité PVC	72		Monster
		***************************************		Moon
С	Celsius	12		
	Cérès	23	N	Neptune
	Cigale	61		
	Colombo	26	0	Orchidée
	Cumin	7	'	Orion
		••••••••		Ottawa
D	Dealer	58		
'		•••••••	Р	Pepper
E	Eris	33	'	Player Low
'		••••••••		Player
G	Gange	65		Présentoir Millenium
1	Gaura	65		
	Ginger	29	R	Rangeboot
	Golf	42	1	Rangers
		••••••		Rhin
н	Hiker	60		
	Hot Cumin	7	S	Saturne
'	Hot Cumin Milledry®	7	'	Scrapper
	Hot Cumin Millemeta®	17		Sniffer
	Hot Eris	33		Stanmille Lady Gold
	Hot Ginger	28		Stanmille Lady Scratch
	Hot Moon	40		Stanmille
	Hot Pepper	6		Starlight
	Hot Storm	15		Storm
	Hot Venus	32		Style
				Sutra
J	Jupiter	25		
1			Т	Tarmil
ĸ	Kama	64	1	Thunderstorm

	Titania	41
	Top Addict Black	71
	Top Addict Brown	71
	Top Sniffer	69
U	Union	4
,	Unitan	11
	Unitan Fourré	11
V	Venus	32
	Volca	13











6 9 R U E M A R C E L V A L E R I A N 8 4 3 5 0 C O U R T H E Z O N - F R A N C E 04 90 70 40 40 - WWW.GASTONMILLE.COM