

MASTER MILLEMETA®

Réf: MONM3

EN ISO 20345 : 2022 S3L M HI CI HRO FO LG SR





DURABLE - LONG LASTING

Depuis plus de 110 ans, Gaston Mille fait progresser sans relâche la chaussure de travail et de sécurité en veillant à limiter son impact sur l'environnement et en choisissant des matériaux de qualité plus durables et éco-responsables.

TIGE

Cuir de vache pleine fleur [2 à 2.2mm d'épaisseur], hydrofuge et oléofuge, robuste, souple et durable ; tous nos cuirs sont sélectionnés avec tout notre soin. Languette avec soufflets intérieurs étanches évitant à la poussière et aux liquides de s'introduire.

Sans coutures latérales pour une meilleure robustesse.

Haut de tige en néoprène flexible s'adaptant aux différentes morphologies et moelleux pour éviter les échauffements.

Matelassage de protection au niveau du tendon d'Achille.

Boucle de préhension à l'arrière pour faciliter le chaussage.

Renfort de protection en PU granité à l'avant comme à l'arrière de la chaussure pour protéger le cuir des éraflures => résistance à l'abrasion des renforts externes

MilleMeta®: protection métatarsale

Plastron de sécurité à mémoire de forme, fin, souple, flexible et léger, intégré à la languette, épousant la forme du cou de pied, protégeant des impacts d'objets lourds => reprend sa forme initiale après chaque impact qu'il absorbe. Résistance jusqu'à 100J (correspond à un objet de 35 kg tombant d'une hauteur d'1 mètre)

EMBOUT DE PROTECTION LARGE

Fibre de verre (10% plus léger que l'acier avec une résistance supérieure), athermique & amagnétique. Jupe de confort : extension en plastique évitant de ressentir l'embout lors de la flexion du pied.

SEMELLE ANTIPERFORATION

Textile Kevlar®, amagnétique, athermique (non conductrice du chaud et du froid), cousue directement sur la tige et couvrant 100% de la plante du pied pour une protection intégrale

Ultra-légère, souple et flexible => ne gêne pas le déroulé naturel du pied.

DOUBLURE

Coolmax®, textile maille 3D avec évaporation rapide, permettant de se sentir plus au sec et au frais, avec régulation de la température. Bonne résistance à l'abrasion.

Contrefort sur l'arrière : évite les échauffements dus aux frottements





SEMELLE INTERIEURE AMOVIBLE & ANATOMIQUE

Mille Soft®, en mousse PU ultra épaisse (1.5 cm) pour un confort optimum, ergonomique, absorption de l'humidité, bonne respirabilité, anti-abrasion et anti-mycosique, lavable à 30°C.

Soutien de voûte plantaire, absorption des chocs dans la zone du talon, confort optimal moelleux.

Possibilité d'insérer une semelle orthopédique

SEMELLE DE MARCHE CRANTEE EXTRA-LARGE

PU/Caoutchouc Nitrile - excellent amorti + adhérence sur tout types de sols, stabilité optimale, résistance à l'abrasion des renforts externes d'embout (pare-pierres)

FERMETURE

Lacets + zip pour un déchaussement plus rapide et plus facile.

HAUTEUR DE TIGE

25 cm

POIDS

1,640 Kg (net pour 1 paire pointure 43)

CODE ARTICLE - POINTURES

MONM3 - du 39 au 48

GAMMI

1912 - Cette référence est conçue **pour durer dans le temps, dans le respect des exigences normatives et du confort.**

UTILISATION

Outdoor, construction, BTP, agriculture, espaces verts, conditions extrêmes et difficiles, environnements industriels à risques (mines), industrie lourde (plateforme pétrolière), milieux extérieurs exigeants (sols spécifiques; ballast...)

Pour tous les métiers où le risque de chute d'objets lourds est identifié et nécessitant donc une sécurité optimale.





MASTER MILLEMETA®



SEMELLE DE CONFORT FUSIONGRIP®

Polyuréthane expansé High Rebound, ultra-léger, à haute capacité de restitution d'énergie (64%).

SEMELLE DE FINITION FUSIONGRIP®

Caoutchouc Nitrile bi-couleur; couche d'usure de 4 mm résistante à l'abrasion, aux coupures, aux hydrocarbures, produits chimiques et acides.

Crampons tranchants pour améliorer l'adhérence sur tout types de sols - accidentés, ruqueux, boueux, meubles ou glissants.

- (1) Evacuation des fluides sur les côtés évitant l'aquaplaning
- (2) Décroché du talon de 1 cm pour une meilleure accroche sur les barreaux des échelles
- (3) Turbo Flex System® : support de voûte plantaire antitorsion
- (4) Shock Absorb®: amorti des chocs au niveau du talon préservant le dos et les articulations effet anti-fatique
- Crampons profilés de 7 mm de hauteur pour une meilleure adhérence
- (6) Stries à l'avant comme à l'arrière pour rendre impossible les risques de glisse et d'aquaplaning
- (7) Gros plots espacés et flexibles pour éviter que les gravillons restent coincés : semelle autonettoyante
- Zone de flexion : aucune entrave au déroulé naturel du pied

SPÉCIFICITÉS

Surface de contact large pour améliorer la stabilité et garantir une adhérence maximale. Chaussant large et généreux apportant une agréable sensation de confort longue durée.

CONFORMITÉ

SB Exigences fondamentales (innocuité, confort, résistance écrasement et chocs au niveau des orteils). Protection des orteils testée avec un impact de 200 J et une compression de 15 kN.

A Chaussure antistatique

E Semelle absorbant les chocs au niveau du talon
F0 Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures
WPA Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau
PL Résistance à la perforation (insert non métallique)

HI Isolation du semelage contre la chaleur
CI Isolation du semelage contre le froid
M Protection des métatarses* (100J)

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

LG Système de grip pour échelles

SR Adhérence haute performance. Résistance au glissement sur sol carrelé recouvert avec de la glycérine

* Les métatarses sont les os longs qui font le lien entre l'arrière du pied (le tarse) et l'avant du pied (les phalanges).

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées.

Mille SAS se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication de ses produits sans préavis. Document et photos non contractuels.





