



MASTER NOIR SA

Réf. MOUI3

EN ISO 20345 : 2022
S3L HI CI 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

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

Acier inoxydable

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

FERMETURE

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

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 MARCHÉ CRANTÉE EXTRA-LARGE

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

HAUTEUR DE TIGE

25 cm

POIDS

1,764 Kg (net pour 1 paire pointure 42)

CODE ARTICLE - POINTURES

MOUI3 - du 39 au 48

GAMME

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...)

1912

MASTER NOIR SA



SEMELLE DE CONFORT FUSIONGRIP®

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

SEMELLE DE FINITION FUSIONGRIP®

Polyuréthane ; 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, rugueux, 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-fatigue
- (5) 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
- (8) 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
- FO** Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures
- WPA** Résistant à la pénétration et à l'absorption d'eau
- PL** Semelle résistant à la perforation (par pointe large 4.5mm), insert non métallique
- HI** Isolation du semelage contre la chaleur
- CI** Isolation du semelage contre le froid
- AN** Protection des malléoles
- LG** Système de grip pour échelles (talon décroché pour une bonne accroche sur les barreaux)
- SR** Adhérence haute performance. Résistance au glissement sur sol carrelé recouvert de glycérine

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.

