



# ANTICUT

Réf. PHAC3

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



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



### 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.

Haut de tige matelassé et moelleux pour plus de souplesse et de confort pour éviter les échauffements.

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

Protection des malléoles

**MilleCut® : textile anti-coupures** => fibre céramique intégrée dans la languette et contre-collée à l'intérieur de la chaussure

Bande rétroréfléchissante pour une meilleure visibilité sur les chantiers et bords de route.

### 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

Sanitized®, toile Cambrelle micro-aérée avec traitement certifié antibactérien pour garantir un produit sain, plus longtemps.

Evaporation 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, ergonomie, 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/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 coulissant dans des rivets pour un meilleur ajustement ; des lacets mal serrés peuvent entraîner un échauffement du pied.

2 crochets au niveau de la cheville, pour un déchaussement plus rapide et plus facile.

### HAUTEUR DE TIGE

17 cm

### POIDS

1,460 Kg (net pour 1 paire pointure 43)

### CODE ARTICLE - POINTURES

PHAC3 - du 39 au 48

### GAMME

1912 - Cette référence est **conçue pour durer dans le temps**.

### UTILISATION

Verreries, outdoor, construction, BTP, agriculture, espaces verts, conditions extrêmes et difficiles, environnements industriels à risques (mines), industrie lourde, milieux extérieurs exigeants (sols spécifiques; copeaux métalliques, ballast, verre...)

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



# ANTICUT



## SEMELLE DE CONFORT FUSIONGRIP®

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

## 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, 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, insert non métallique
- HI** Isolation du semelage contre la chaleur
- AN** Protection des malléoles
- HRO** Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct (300°C durant 1 mn)
- CR** Résistance de la tige à la coupure
- LG** Système de grip pour échelles (talon décroché pour une bonne accroche sur les barreaux)
- SR** Adhérence haute performance. Résistance au glissement sur sol céramique recouvert avec de la 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.