

ATNA TOP

Réf: AONO3

EN ISO 20349 S3L HI HRO FO WG 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.

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 ou autres, de s'introduire.

Tige ignifuge : cuir + lacets et coutures (piqûres en fil Nomex®) Haut de tige matelassé et moelleux pour plus de souplesse et de confort pour éviter les échauffements.

Rabat de protection ignifuge avec fermeture double velcro, recouvrant une fermeture à lacets ignifuges ainsi qu'une fermeture à zip sur le côté intérieur de la rangers - ce rabat protège des projections de métal fondu

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.

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

FERMETURE

Lacets pour un meilleur ajustage du système de fermeture et meilleur maintien du pied + zip latéral pour un déchaussement plus rapide et facile + rabat de protection avec double scratch

HAUTEUR DE TIGE

25 cm

1,952 Kg (net pour 1 paire pointure 43)

CODE ARTICLE - POINTURES

AONO3 - du 39 au 48

GAMME

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

UTILISATION

Conditions extrêmes et difficiles, indoor ; environnements industriels chauds à risques (sidérurgies, mines), travaux de soudure, industrie lourde, milieux extérieurs exigeants (sols spécifiques ; copeaux métalliques, ballast...)









ATNA TOP



SEMELLE DE CONFORT FUSIONGRIP®

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

SEMELLE DE FINITION FUSIONGRIP®

Nitrile ; 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.

(4)	
(1)	Evacuation des fluides sur les côtés évitant l'aguaplaning
, . ,	Evacuation acontaines sur tes cotes evitant taquaptaning

- (2) Décroché du talon de 1 cm pour une meilleure accroche sur les barreaux des échelles
- 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
- (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
- 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

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

WG Protection contre les projections de métal fondu

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 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.





