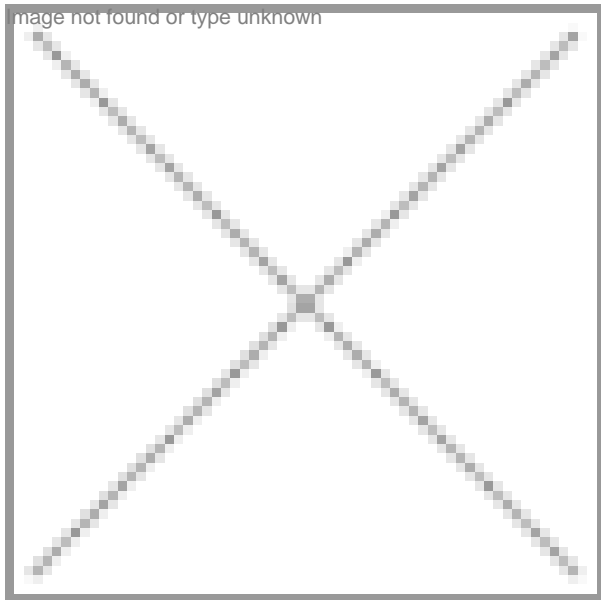


# Gaston Mille

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

## Ranger Master MilleMeta FusionGrip



Issue de la gamme 1912<sup>®</sup>, date de création de l'entreprise Gaston Mille, la ranger Master MilleMeta FusionGrip est construite avec une tige en cuir de vache pleine fleur hydrofuge et oléofuge de 2 à 2,2 mm d'épaisseur, d'une hauteur de 25 cm et à fermeture par lacet. Cette partie est pourvue d'une doublure en maille 3D, d'une languette à soufflets intérieurs étanches, d'une partie haute matelassée, d'un renfort de protection en PU granité à l'avant et d'une boucle de préhension à l'arrière. Pour la protection métatarsale, la languette intègre un plastron de sécurité à mémoire de forme qui épouse la forme du coup de pied et protège des impacts d'objets lourds jusqu'à 100 J.

Cette tige est montée sur une semelle de marche FusionGrip PU/PU d'une couche d'usure de 4 mm

résistante à l'abrasion, aux coupures, aux hydrocarbures, aux produits chimiques et aux acides. Cette semelle autonettoyante possède des crampons tranchants de 7 mm de hauteur pour obtenir une adhérence sur tous types de sols, de profondes rainures pour évacuer l'eau, des stries à l'avant et à l'arrière pour éviter les glissades, un amorti des chocs au niveau du talon, un support de la voûte plantaire anti-torsion. La semelle intermédiaire High Rebound est dotée d'une capacité de restitution d'énergie de 64%. La semelle intérieure Mille Soft<sup>®</sup> est en mousse PU de 15 mm d'épaisseur. Un embout de protection en fibre de verre avec jupe de confort, extension en plastique évitant de ressentir l'embout lors de la flexion du pied, et une semelle textile en Kevlar complètent cette description. Normée S3L M HI CI HRO FO LG SR.