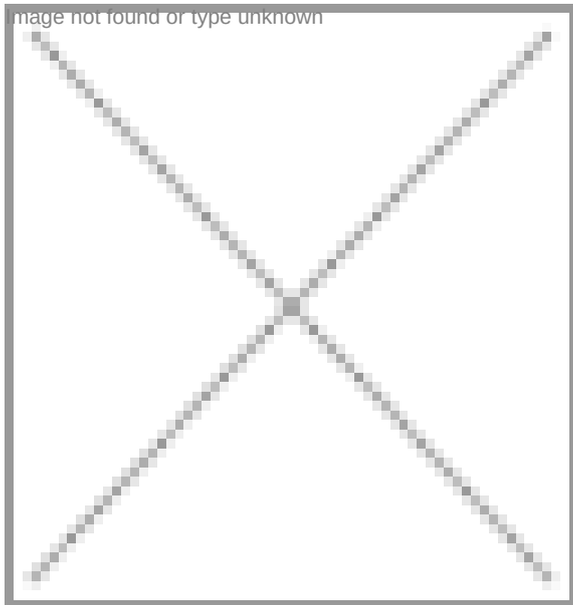


Gaston Mille

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

Protection contre la chaleur



Dédiée aux fondeurs, soudeurs ou professionnels de la métallurgie, la nouvelle gamme de chaussures de sécurité de Gaston Mille protège les pieds de la chaleur et exposés à des projections de matières incandescentes pouvant provoquer des brûlures importantes.

Elle se compose des trois modèles (deux brodequins et une rangers), Volca, Atna et Atna Top, conformes aux exigences de la norme EN Iso 20349 (cuir et coutures ignifuges, parties métalliques recouvertes).

La tige en cuir ignifuge très résistant permet de supporter des températures de contact de 500°C, et évite à une flamme de persister. De façon à offrir une protection maximale, les parties métalliques des chaussures sont intégralement recouvertes. Pour une

parfaite résistance à la chaleur, la gamme est également dotée d'un semelage HRO en caoutchouc nitrile qui supportent des températures très élevées pouvant aller jusqu'à 300°C. En caoutchouc, le patin assure quant à lui une parfaite résistance à l'abrasion.

En outre, les trois modèles sont tous équipés de rabats de protection qui recouvrent la languette et empêchent ainsi toute intrusion de matériaux en fusion. Par ailleurs, grâce à la présence de double attaches scratch, le pied peut déchausser rapidement en cas de besoin. Les modèles Atna et Atna Top sont en plus équipés d'un zip latéral protégé par un rabat pour un déchaussement encore plus rapide.