

Informations sur la sécurité du produit

Chaussure de sécurité Black Eagle Safety 50 MID HAIX, GORE-TEX®, S3

Fabricant/Personne de contact : Georg GmbH, Medenbacher Str. 19, 35767 Breitscheid, Deutschland
e-Mail : info@georg.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 309799, 309798, 309797, 309795, 309794, 309793, 309792, 309791, 309790, 309789, 309788, 309787

Instructions de sécurité:

- Portez des vêtements de protection appropriés pendant l'utilisation des chaussures.
- Vérifiez régulièrement que les chaussures ne sont pas endommagées ou usées et ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- Assurez-vous que la taille de vos chaussures est correcte afin d'éviter les blessures telles que les ampoules.
- L'embout en acier offre une protection contre les chocs jusqu'à 200 joules ; notez toutefois le poids plus élevé par rapport aux embouts en plastique.
- Gardez les semelles propres afin de minimiser les risques de glissade.
- N'utilisez les chaussures que pour l'usage auquel elles sont destinées, afin de garantir la sécurité.
- Veillez à la protection contre l'eau et la saleté grâce à des matériaux comme le GORE-TEX® et nettoyez régulièrement vos chaussures.
- Les propriétés antistatiques rendent la chaussure adaptée aux électriciens, mais respectez toutes les instructions de sécurité sur le lieu de travail.
- Ne pas utiliser dans des conditions climatiques extrêmes ou des environnements dangereux sans formation ou autorisation appropriée.
- La semelle antidérapante et anti-perforation protège sur les surfaces lisses ou mouillées, mais attention en cas d'humidité.
- Veillez à tenir le produit à l'écart des substances chimiques qui pourraient l'endommager.
- La chaussure a une haute résistance à l'écrasement jusqu'à 1500 daN et répond à la norme de sécurité S3 selon EN ISO 20345.
- Convient pour une utilisation dans des environnements de travail présentant des risques de chutes d'objets et de chocs.