

# Informations sur la sécurité du produit

## Chaussure de sécurité BASIC LOW Wortec, basse, 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 :** 309835, 309834, 309833, 309832, 309831, 309829, 309828, 309827, 309826, 309825, 309824, 309823

### Instructions de sécurité:

- Portez toujours des chaussures appropriées lorsque vous utilisez le produit afin d'éviter les blessures.
- N'utilisez la chaussure de sécurité que pour les applications prévues et respectez les domaines d'utilisation spécifiques.
- Vérifiez régulièrement l'état des chaussures, en particulier la semelle et la protection des orteils, pour voir si elles sont usées ou endommagées afin de maintenir la protection.
- Gardez les chaussures au sec et stockez-les dans un endroit sec afin d'éviter l'usure des matériaux et la formation de moisissures.
- Évitez tout contact avec des produits chimiques qui pourraient endommager les matériaux des chaussures ou leurs propriétés protectrices.
- Veillez à ce que les chaussures soient bien adaptées afin d'éviter les ampoules ou les blessures dues aux frottements.
- Risque d'étouffement dû à une manipulation incorrecte de petites pièces dans la construction.
- Risque de glissade sur des surfaces humides ou lisses ; les chaussures devraient être stockées au sec en permanence pour plus de sécurité.
- Risque de blessure par l'embout en acier en cas d'utilisation non conforme.
- L'embout en acier offre une protection contre les objets lourds, mais il faut néanmoins veiller à choisir la bonne taille.
- Les propriétés antistatiques réduisent le risque de choc électrique, mais elles doivent être vérifiées régulièrement.
- L'absorption d'énergie au niveau du talon réduit le risque de blessure en cas de choc.
- Utiliser les chaussures uniquement pour l'usage prévu et sur les surfaces prévues, conformément aux instructions du fabricant.
- Ranger en lieu sûr pour éviter tout dommage.
- Il est recommandé d'utiliser des chaussures de sécurité conformes aux normes de sécurité certifiées (p. ex. ISO 20345 S3).
- Le produit n'est pas adapté à une utilisation dans des environnements de travail dangereux où des produits chimiques fortement corrosifs sont utilisés.