

# Informations sur la sécurité du produit

## Botte d'hiver de sécurité WORTEC SCOTT, S3, coque en acier, doublée

**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 :** 320466, 320464, 320463, 320462, 320459, 320458

### Instructions de sécurité:

- Risque d'étouffement dû aux petites pièces. L'utilisation par les enfants n'est pas prévue, ces bottes doivent donc être tenues hors de leur portée.
- Risques mécaniques de chocs et d'écrasement, en particulier au niveau des orteils, grâce à l'embout en acier qui répond aux exigences en matière de chocs et d'écrasement selon la norme EN ISO 20345. L'embout en acier résiste aux chocs jusqu'à 200 joules ; aux écrasements jusqu'à 1500 daN.
- Risque de glissade dû à des surfaces humides ou lisses, même en cas d'utilisation de la semelle en PU/PU. Évitez les surfaces glissantes et assurez-vous que l'eau ou les lubrifiants ne se répandent pas sur les semelles.
- Risque de blessure en cas d'utilisation non conforme ou de mauvaise manipulation des caractéristiques de sécurité. N'utilisez les bottes que pour l'usage auquel elles sont destinées et vérifiez régulièrement que le mode d'emploi est correct.
- Ne pas recommander l'utilisation du produit à des températures extrêmes, car cela peut nuire à l'intégrité du matériau.
- La botte de sécurité d'hiver WORTEC SCOTT n'est pas une chaussure destinée à être utilisée dans des zones présentant des risques électriques, car ses propriétés antistatiques peuvent ne pas être suffisantes. Tenir compte des propriétés antistatiques du matériau afin d'éviter les décharges électrostatiques.
- Veiller à ce que la botte soit régulièrement vérifiée pour s'assurer qu'elle n'est pas usée ou endommagée afin de garantir la sécurité à long terme. Vérifier régulièrement que la semelle n'est pas usée et garantir la sécurité.
- N'utilisez pas les bottes si vous avez des blessures aux orteils ou d'autres problèmes de pieds.
- Assurez-vous que les bottes sont de la bonne taille afin d'éviter les ampoules ou les blessures. Vérifiez la taille et l'ajustement de la botte afin d'éviter les entorses.
- Assurez-vous que les bottes s'adaptent correctement et qu'il n'est pas nécessaire de prendre d'autres risques, comme marcher dans l'eau par temps froid. L'ajustement vérifie la sécurité à long terme.
- Conçu pour être utilisé dans des conditions froides et humides afin d'éviter la pénétration de l'humidité. L'utilisation d'un matériau doublé évite la pénétration de l'humidité et du froid.
- Suivre les instructions pour un nettoyage et un entretien corrects pour une utilisation à long terme. Une utilisation inappropriée ou une négligence de l'entretien de la chaussure pourrait compromettre l'effet protecteur.
- Gardez les bottes au sec et à l'abri de substances chimiques qui pourraient endommager les matériaux. Conservez les bottes dans un endroit sec et propre afin de prolonger la durée de vie des matériaux.
- Indiquer les éventuelles allergies aux matériaux tels que le cuir de vache.