

Informations sur la sécurité du produit

Chaussure de sécurité Safety Amsterdam Low Puma, S3, coque en aluminium, protection antiperforation

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 : 309603, 309602, 309601, 309600, 309598, 309597, 309596, 309595

Instructions de sécurité:

- Utiliser les chaussures de sécurité conformément aux instructions du fabricant et vérifier régulièrement l'intégrité de l'embout en aluminium et la flexibilité de la protection anti-perforation.
- Chaussures bien adaptées pour éviter les ampoules ou les gênes et protègent contre les chocs jusqu'à 200 J grâce à l'embout en aluminium ; protection anti-perforation flexible contre les blessures par des objets pointus.
- Éviter les températures extrêmes et les substances chimiques, car elles peuvent influencer les propriétés du matériau. La semelle résiste aux influences chimiques, éviter néanmoins le contact avec des produits chimiques agressifs.
- Ne convient pas aux environnements électriques, sauf si spécialement certifié ; les chaussures offrent des propriétés antistatiques pour la protection contre les décharges électriques.
- En cas d'humidité, éviter les surfaces glissantes, même si les semelles offrent une bonne adhérence ; veiller à ce que les semelles soient résistantes à la boue et antidérapantes.
- L'entretien et l'inspection réguliers des chaussures sont importants pour garantir les normes de sécurité ; remplacer immédiatement les chaussures en cas de signes d'endommagement.
- Protection contre les chocs jusqu'à 200 J et les écrasements sous une charge maximale de 1500 daN grâce à l'embout en aluminium et à la coiffe en acier.
- suivre les instructions d'entretien et de nettoyage figurant sur le produit afin de maximiser la durée de vie des chaussures ; les garder propres et sèches, éviter toute pénétration d'eau et de saleté
- Les chaussures sont en cuir nubuck robuste, protègent de l'eau et des influences extérieures, la stabilité est améliorée grâce aux zones fermées du talon.
- Conforme aux exigences de la norme EN ISO 20345-S3 pour les chaussures de sécurité ; l'assise plantaire Evercushion® pro assure un confort supplémentaire.
- Une utilisation non conforme ou imprévue peut entraîner des risques pour la sécurité.