

Informations sur la sécurité du produit

Chaussures de sécurité pour femmes Puma Safety Celerity Knit Pink Wns Low, S1, embout en acier

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 : 309619, 309618, 309617, 309616, 309615, 309614, 309613, 309612

Instructions de sécurité:

- Ne portez des chaussures de sécurité que dans les zones prévues à cet effet et pour l'usage prévu, conformément à la classe de sécurité S1.
- Vérifiez régulièrement l'état des chaussures, en particulier l'embout en acier, la semelle et le dessus de la chaussure, afin de détecter tout signe d'usure ou de détérioration, et remplacez-les si nécessaire pour maintenir la protection.
- Assurez-vous que la chaussure de sécurité est bien adaptée et bien ajustée afin d'éviter les blessures dues aux points de pression, aux ampoules ou aux contusions.
- Évitez de l'utiliser dans des zones où la protection contre les produits chimiques, les températures extrêmes ou les contacts électriques n'est pas suffisante, car la chaussure n'est pas isolée électriquement.
- Tenez la chaussure à l'écart des flammes nues et évitez tout contact avec des objets tranchants afin d'éviter d'endommager la surface ou l'embout en acier.
- Ne portez pas la chaussure si elle a été exposée à l'humidité et, si vous l'utilisez sur des surfaces mouillées, veillez à ce que la semelle ne devienne pas glissante.
- La semelle en caoutchouc est résistante à la chaleur jusqu'à 300°C, mais il faut éviter les expositions prolongées à des températures extrêmes.
- Suivez les instructions d'entretien et de nettoyage du fabricant afin de garantir la sécurité et la longévité des chaussures.
- Tenir compte du risque d'étouffement dû à une utilisation non conforme de petites pièces (par exemple par des enfants) et du risque d'électrocution en cas de manipulation non conforme de composants électriques.