

PUMA “63.010.0”



Chaussure de sécurité montante avec embout et semelle intermédiaire en composite (amagnétique)

Norme:

- **EN ISO20345 S3**
- Embout composite EN 344-1 (200J)
- Semelle intermédiaire flexible en composite EN 344-1 (1100 N résistance à la pénétration)
- Semelle de marche antistatique

Pointures:

- 39 – 47
- Largeur 11

Empeigne:

- Cuir pleine fleur souple, graissé.
- Haut de tige matelassé en textile high-tech, ultraléger, très solide, résistant aux coupures et à l'usure. Hydrofuge et antisalissure.
- HeelTec Support : Le cadre extérieur semi-rigide offre un support fonctionnel et plus de stabilité pour le talon du porteur.
- Fermeture par 3x2 œillets textile et 2x2 crochets anticorrosifs
- Languette d'eau fermée, matelassée



Sterk in werkkledij sinds 1938
Uw partner in veiligheidsschoenen

Habilles les professionnels depuis 1938
Votre partenaire en chaussures de sécurité

Doublure BreathActive:

- Une doublure fonctionnelle à plusieurs couches offrant grâce à des micro-canaux une capacité respiratoire élevée, une absorption et une émission plus rapide de l'humidité.

Semelle intérieure Evercushion® :

- Offre une excellente stabilité grâce à une structure en nid d'abeilles, respirant, à séchage rapide, de forme anatomique, avec absorbeur de chocs dans le talon, antistatique.

Semelle de marche TPU technics line REBOUND 2.0 avec idCELL:

- Semelle de marche en TPU (polyuréthane thermoplastique), directement injectée.
- Résistante à l'abrasion offrant un maximum de stabilité et une extra durabilité. Les rainures flex offrent une grande flexibilité et le relief de la semelle garantit une excellente résistance à la glissade.
- Puma idCELL est un insert en matière aérée pour améliorer l'absorption des chocs dans le talon.
- Le surembout en polyuréthane, en protégeant l'embout en cuir, augmente considérablement la durée de vie de la chaussure

Remarque: un bon entretien prolonge la durée de vie et conserve le bon fonctionnement de la chaussure. Le cuir peut se dessécher, perdre sa souplesse, cause de petites fissures. Les coutures peuvent se déchirer suite à la tension. Les chaussures doivent être cirées régulièrement afin de garder leur caractère hydrofuge.