

PUMA “64.052.0”



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

Norme:

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

Pointures:

- **39 – 47 / largeur 11**

Empeigne:

- Cuir pleine fleur souple, hydrofuge
- Haut de tige matelassé en textile high-tech, ultraléger, très solide, résistant aux coupures et à l'usure. Hydrofuge et antisalissure.
- Heel-Tech support : le cadre extérieur semi-rigide offre un support fonctionnel et plus de stabilité.
- Fermeture par 5x2 œillets solides
- Languette d'eau fermée, matelassée

Doublure BreathActive®:

- Doublure BreathActive® absorbante

Doublure à plusieurs couches qui – grâce à des micro-canalisation – offre une capacité respiratoire plus élevée, une absorption ainsi qu’une émission plus rapide de l’humidité. Séchage rapide

Semelle intérieure Evercushion®:

- semelle intérieure anatomique, interchangeable, offre une excellente stabilité grâce à sa structure en nid d’abeilles
- respirante, séchage rapide, avec absorbeur de chocs dans le talon, antistatique



Semelle de marche TPU Rebound 2.0:

- semelle de marche en TPU (polyuréthane thermoplastique), directement injectée
- résistante à l’abrasion, offre un maximum de stabilité et de durabilité. Les rainures « flex » offrent une grande flexibilité et le profil garantit une excellente résistance au glissement.
- Le « Puma idCELL » dans le talon, un insert en matière aérée, offre une meilleure absorption des chocs et plus de stabilité
- Le surembout en polyuréthane protège l’embout et augmente ainsi 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.