

PUMA “64.250.0”



Chaussure de sécurité sportive avec embout de protection et semelle anti-perforation composite

Norme:

- **EN ISO20345 S3 HRO**
Embout de protection, semelle anti-perforation, zone de talon fermée, antistatique, capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon, tige résistante à l'eau et semelle de marche profilée et résistante à la chaleur. Appropriées pour l'usage dans des zones humides.
- **Embout de protection composite**, protège les doigts de pied. Test de choc 200 Joules minimum et test de compression 1500 Newton minimum
- **Semelle anti-perforation composite**. Test de résistance à la pénétration 1100N minimum. **L-protection®** : plus léger qu'une semelle anti-perforation en acier, amagnétique, isolation thermique, très flexible, augmente la protection contre les perforations.

Pointures:

- **39 – 48**



Sterk in werkkledij sinds 1938
Uw partner in veiligheidsschoenen

Habilles les professionnels depuis 1938
Votre partenaire en chaussures de sécurité

Tige:

- Cuir pleine fleur lisse, assurant un confort optimal et permettent une ligne parfaite sur le pied.
- Insertions en Cordura®, micro-fibre et bandes réfléchissantes.
- Fermeture par 2x2 boucles en textile et 3x2 œillets.
- Protection de la malléole doublée et matelassée : excellente tenue de la cheville. Languette matelassée textile

Doublure:

- 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 d'humidité.

Semelle intérieure:

- Semelle intérieure « evercushion® GEL run », conçue de façon anatomique avec doublure textile hydrophobe et antibactérienne pour une meilleure gestion de la transpiration. Le coussin de gel sous le talon prévient des blessures et de la fatigue des muscles.

Semelle de marche:

- Largeur : 11
- Semelle de marche « caoutchouc running » forme avec la semelle intermédiaire légère en EVA, avec l'élément de contrôle de torsion TPU et le nouvel absorbeur de chocs duoCELL une unité parfaite.
- « PUMA duoCELL », système d'absorption des chocs. Développé spécialement pour combiner un amorti durable avec une stabilité maximale. Chaque cellule réagit de façon indépendante pour soutenir le mouvement du pied et réduire les influences des chocs sur le talon.
- HRO : semelle de marche thermorésistante jusqu'à 300°C (chaleur de contact).

Remarque:

un bon entretien prolonge la durée de vie de la chaussure. Le cuir peut se dessécher, perdre sa souplesse, cause de petites fissures. Les coutures peuvent se déchirer suite à la tension. Toutes les chaussures doivent être traitées au cirage afin de garder leur caractère hydrofuge.