



PUMA® Safety

Airtwist Noir LOW S3 ESD HRO SRC

- **SEMELLE EN CAOUTCHOUC EFFET URBAIN** - Le profil de semelle spécialement conçu facilite la dispersion des liquides et améliore ainsi la traction (SR ou SRC). Le composé de caoutchouc offre une résistance à la chaleur allant jusqu'à 300 °C pour une isolation et une durabilité optimales du sol. De plus, un point de rotation intégré à l'avant-pied réduit les frottements et la fatigue tout au long de la journée.
- **EFFET. MOUSSE®** - Inlassablement confortable ! 60 % de retour d'énergie avec 47 % d'impact en moins sur les os et les articulations. Extrêmement légers et efficaces, ils offrent un niveau de confort élevé en permanence pour un travail sans fatigue. L'absorption dynamique de l'énergie réduit les impacts à 1,6 KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité est de 3,0 KN.
- **POINT DE ROTATION** - La particularité de la semelle est le point de rotation intégré. Ce point dans la zone du métatarse interne est la partie la plus sollicitée lors de la marche. En renforçant le point de rotation, les frottements et donc la fatigue sont considérablement réduits.
- **FAP®LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION** - La dernière génération de protection contre les perforations sans métal est 50% plus légère, très flexible avec un amorti et une répartition de la pression accrus. La chaussure offre un effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration
- **EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID** - La semelle intérieure de forme anatomique, respirante et régulatrice de l'humidité amortit de manière optimale à chaque pas. Le soutien de la voûte plantaire spécialement coordonné permet de positionner naturellement le pied dans la chaussure et de stimuler les muscles lors de la marche.

Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	39-47
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Cuir
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	--
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	--

Données de performance

Exigence de la norme ASTM	--
F2413	

