





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

Instructions d'entretien



Lavage à la main

PUMA® Safety

Airtwist Noir LOW S3 ESD HRO SRC Chaussures à embout composite dissipateur d'électricité statique, résistantes à la chaleur, antidérapantes, bottes de sécurité

- 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 du sol et une durabilité ultimes. De plus, un point de rotation intégré à l'avant-pied réduit les frottements et la fatigue tout au long de la journée est minimisée.
- 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 d'énergie dynamique réduit les impacts à 1,6KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité est de 3,0KN.
- POINT DE ROTATION La particularité de la semelle est le point de rotation intégré. Ce point dans la région du métatarse interne est la partie la plus sévèrement sollicitée lors de la marche. En renforçant le point de rotation, le frottement 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 respirante, régulatrice d'humidité et de forme anatomique amortit de manière optimale à chaque pas. Le soutien de la voûte plantaire spécialement coordonné permet au pied d'être positionné naturellement dans la chaussure et stimule les muscles lors de la