



FICHE TECHNIQUE OBJET: 635500



PUMA® Safety

Rapid Green MID S3 ESD HRO SRC Chaussures à embout composite dissipateur d'électricité statique, résistantes à la chaleur, antidérapantes, chaussures de sécurité

- SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC Le motif gaufré unique de la semelle en caoutchouc résistant à la chaleur jusqu'à 572 ° F garantit une résistance parfaite au glissement et possède des propriétés autonettoyantes (libération de la boue).
- IMPULSION. SEMELLE INTERCALAIRE EN MOUSSE La semelle intermédiaire intelligente en IMPULSE. FOAM® réagit à chaque pas par une impulsion d'énergie. En conséquence, l'IMPULSE. La mousse® restitue non seulement jusqu'à 55 % de l'énergie, mais assure également un amorti maximal, une excellente stabilité et un confort durable.
- POWER PLATE La POWER PLATE est, en raison de sa taille et de sa forme, un élément de contrôle de torsion unique dans une chaussure de sécurité et s'étend du milieu de la semelle au talon. Il soutient la stabilité de l'ensemble du pied, augmente l'effet de retour d'énergie de l'IMPULSE. MOUSSE® et soutient à chaque pas le mouvement de roulement naturel du pied.
- TRICOT® DE SÉCURITÉ PAS EN CONFORT Le tissu très flexible s'adapte parfaitement au pied et s'adapte comme une chaussette. La tige SAFETY KNIT®, un mélange de fibres synthétiques de haute qualité, offre une flexibilité, une résistance et une respirabilité élevées
- EVERCUSHION® BA+ Des performances maximales pour vos chaussures de travail. La semelle intérieure profilée evercushion® BA+ épouse la forme du pied et assure une position naturelle, un soulagement de la pression et une stimulation musculaire. Il est composé de deux couches de polyuréthane expansé respirant de différentes densités avec un matériau d'amortissement supplémentaire dans la zone critique du talon et de la balle pour une absorption superieure des chocs. Un tissu resistant aux odeurs, anti-

Données techniques

Couleur	
Tailles disponibles	36-47
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

Instructions d'entretien



Lavage à la main