



PUMA® Safety

Cascades LOW S3 CI HI HRO SRC Composite
Orteil Isolation contre le froid, Isolation
thermique, Résistant à la chaleur, Antidérapant,
Bottes de sécurité

- SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC - Il est évident que le motif robuste de cette semelle extérieure en caoutchouc HRO résistante à la chaleur, jusqu'à 572 ° F, a été conçu pour une sécurité et des performances optimales, même sur des terrains non sécurisés. Une tige stabilisatrice est intégrée dans la semelle intermédiaire.
- SEMELLE INTERCALAIRE EN PU - La semelle intercalaire légère en PU à fixation directe offre un amorti sous le pied, une absorption des chocs et une isolation contre les sols accidentés.
- SCUFF CAP - Capuchon extra haut sur les orteils pour les porteurs qui s'agenouillent beaucoup dans leur travail.
- VOLUME PLUS - La forme spéciale de la forme offre plus d'espace aux petits orteils et à la plante du pied.
- 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 supérieure des chocs. Un tissu résistant aux odeurs, anti-transpiration et antidérapant recouvre toute la semelle intérieure. Excellent confort et soutien pour faire votre travail.

Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	39-48
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