



Albatros®

Superbes chaussures dissipatives électrostatiques à embout composite LOW S1P ESD HRO SRC, résistantes à la chaleur, antidérapantes, bottes de sécurité

- SEMELLE EXTÉRIEURE XTS TRAIL ANTIDÉRAPANTE La semelle extérieure en caoutchouc facile à nettoyer assure un contact parfait avec le sol. Il est antidérapant et résistant à l'abrasion et à la chaleur jusqu'à 300°C (HRO). Le profil de cale spécialement conçu et les larges rainures de flexion garantissent une flexion optimale, optimisent les propriétés de déplacement de l'eau (effet d'essuieglace) et assurent un maintien sûr sur une grande variété de surfaces.
- IMPULSION. Semelle intermédiaire en mousse® Confort ultime pendant les longues journées de travail. L'innovant IMPULSE. La semelle intercalaire en® deux densités différentes réagit à chacun de vos pas avec une impulsion d'énergie. Ainsi, l'IMPULSE. La FOAM® ne se contente pas de restituer l'énergie, mais offre également un amorti maximal et une excellente stabilité.
- FAP FLEXIBLE ANTI-PENETRATION FAP® est un matériau non métallique, en particulier pour les chaussures de sécurité, composé de plusieurs couches textiles de fibres extrêmement indéchirables. La semelle intermédiaire FAP® offre plus de confort, de flexibilité, d'isolation contre le froid, d'absorption de l'humidité et des chocs à l'utilisateur.
- EMBOUT EN FIBRE DE VERRE Embout composite renforcé de fibre de verre avec plus d'espace pour les orteils, plus léger qu'un capuchon en acier ordinaire, antimagnétique et isolant thermiquement.
- Semelle intérieure comfit* AIR La nouvelle semelle intérieure respirante ALBATROS* comfit* AIR présente des élévations au niveau du talon et de la plante du pied ainsi qu'un soutien de la voûte plantaire longitudinale. Cela aide le pied à garder sa position

naturelle dans la chaussure et stimule la musculature pendant la

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	36-47
Des emballages	
Emballé	
Dimensions du boîtier (cm)	
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Textile
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