



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 F2413 --

Instructions d'entretien



Lavage à la main

Albatros®

Ultratrail Gris LOW S3 ESD HRO SRC
Chaussures à dissipation électrostatique,
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'essuie-glace) 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

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | **PLUS D'OPPORTUNITÉS POUR CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE**

AMÉRIQUES : +1 (800) 212-2733 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-08-25