



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 | -- |

Albatros®

Ultratrail Noir Bas S3 ESD HRO SRC

- SEMELLE EXTÉRIEURE ANTIDÉRAPANTE XTS TRAIL - 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 taquet 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 intercalaire en mousse® - Confort ultime pendant les longues journées de travail. L'innovant IMPULSE. La semelle intermédiaire en FOAM® de deux densités différentes réagit à chacun de vos pas avec une impulsion d'énergie. D'où l'IMPULSION. La mousse® ne se contente pas de restituer l'énergie, elle 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 résistantes à la déchirure. La semelle intermédiaire FAP® offre plus de confort, de flexibilité, d'isolation contre le froid, d'absorption de l'humidité et d'absorption des chocs à l'utilisateur.
- EMBOUT EN FIBRE DE VERRE - Embout en composite renforcé de fibre de verre avec plus d'espace pour les orteils, plus léger qu'un embout en acier commun, antimagnétique et isolant thermiquement.
- comfit® AIR FOOTBED - La nouvelle semelle intérieure ALBATROS® comfit® AIR respirante présente des élévations au niveau du talon et de la boule du pied ainsi qu'un support de la voûte plantaire longitudinale. Cela aide le pied à garder sa position naturelle dans la chaussure et stimule la musculature pendant la marche. La housse textile antidérapante est résistante aux odeurs, absorbe l'humidité et est lavable à 30°C.

Données de performance

| | |
|---------------------------|----|
| Exigence de la norme ASTM | -- |
| F2413 | |

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | 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. 2025-03-14