



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 | Composite |
| Bande de roulement | -- |
| Hauteur | -- |
| Construction | -- |
| Certifications | -- |

Données de performance

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

Albatros®

GRIS LÉVITATION BAS S1PS SR

- XPR PROTECT SOLE - Notre poids plume absolu ! La semelle XPR PROTECT est plus de 100 g plus légère que les semelles de chaussures de sécurité conventionnelles, mais sans compromettre la protection et la durabilité. Le XPR innovant, élastique et ultraléger. Offre un amorti exceptionnel contre les chocs et vous maintient sur une base solide, même dans les environnements les plus difficiles. Le profil accrocheur de la semelle optimise la traction et améliore la stabilité.
- SAFETY KNIT® CR - Notre technologie robuste SAFETY KNIT® avec des propriétés de résistance aux coupures est produite par une sélection spéciale de fibres textiles. Résistant et respirant, le tissu très souple s'adapte parfaitement à la forme du pied.
- FAP® LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION - La dernière génération de protection contre les perforations sans métal : • 50 % plus léger • très grande flexibilité • meilleur amorti et élasticité à la pression • effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration
- ASSISE PLANTAIRE EN EVA - La semelle intérieure de forme anatomique en EVA souple a des propriétés d'absorption des chocs qui améliorent la protection des articulations, des muscles et des os. Le support de voûte plantaire longitudinal ergonomique offre une stabilité optimisée, tandis que la section texturée sur le ballon masse l'avant du pied à chaque pas. La perforation améliore la respirabilité - pour optimiser agréablement le confort.