



### Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	36-47
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Matériau	Microfibre
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	--
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA

### Données de performance

Exigence de la norme ASTM	--
F2413	

## Albatros®

### Taraval Gris Bas S3L ESD FO SR

- SEMELLE EXTÉRIEURE FLEXLITE - L'architecture de la semelle, remarquablement légère et ergonomique, avec des crampons de différentes tailles et des rainures incurvées, assure un déplacement optimal du liquide et favorise un mouvement de roulement naturel. Des inserts en TPU résistants à l'usure dans les zones les plus sollicitées et un support de voûte plantaire renforcé assurent une prise en main sûre, en particulier sur les sols industriels. Le talon distinctif permet une adhérence exceptionnelle sur les échelles.
- EFFET. SEMELLE INTERCALAIRE EN MOUSSE® - Infatigable et confortable ! • 60 % de retour d'énergie • 47 % d'impact en moins sur les os et les articulations\* • extrêmement puissant et léger • un haut niveau de confort permanent pour un travail sans fatigue \* L'absorption dynamique de l'énergie réduit les impacts à 1,6 KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité est de 3,0 KN.
- SOUTIEN DU TALON ET DE LA VOÛTE PLANTAIRE - L'élément tridimensionnel formé directement à partir de l'EFFET. La semelle intermédiaire en mousse entoure le talon et soutient le milieu du pied. Cela garantit un maintien maximal, protège contre les torsions de la cheville tout en permettant un mouvement de roulement naturel du pied.
- SEMELLE INTÉRIEURE EVERCUSHION® RELIEF - Des performances maximales pour vos chaussures de travail. L'assise plantaire evercushion® RELIEF se compose de deux couches différentes qui s'emboîtent parfaitement. La couche supérieure est en mousse à mémoire de forme et s'adapte parfaitement à la forme du pied, offrant un amorti là où il est le plus nécessaire. La couche inférieure est en mousse evercushion® et offre un soulagement optimal de la pression et un amorti durable. Un support de voûte plantaire spécialement adapté maintient le pied dans une position

naturelle à l'intérieur de la chaussure et stimule les muscles pendant la marche. Les rainures ondulées sur le fond empêchent la semelle intérieure de glisser à l'intérieur de la chaussure. C'est le confort et le soutien dont vous avez besoin pour faire votre travail.

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

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-4148 | ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://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