



Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	36-47
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Matériau	Cuir
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 Brown MID S3L ESD FO SR Chaussures dissipatives électrostatiques à embout composite, résistant à l'huile de feu, antidérapant, chaussures de sécurité

- FLEXLITE OUTSOLE - L'architecture de 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 soutien renforcé de la voûte plantaire assurent une prise en main sûre, en particulier sur les sols industriels. Le talon distinctif permet une excellente adhérence sur les échelles.
- EFFET. SEMELLE INTERCALAIRE EN MOUSSE® - Infatigable confortable ! • 60 % de retour d'énergie • 47 % d'impact en moins sur les os et les articulations* • extrêmement puissant et léger • niveau de confort élevé en permanence pour un travail sans effort * L'absorption d'énergie dynamique réduit les impacts à 1,6KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité est de 3,0KN.
- SOUTIEN DU TALON ET DE LA VOÛTE PLANTAIRE - L'élément tridimensionnel formé directement à partir de l'EFFET. La semelle intercalaire en mousse entoure le talon et soutient le milieu du pied. Cela assure une tenue maximale, protège contre les torsions de la cheville tout en permettant un mouvement de roulement naturel du pied.
- SEMELLE INTÉRIEURE EVERCUSHION® RELIEFT - Performances maximales pour vos chaussures de travail. La semelle intérieure evercushion® RELIEF se compose de deux couches différentes qui s'emboîtent avec précision. 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.

Instructions d'entretien



Lavage à la main

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 illustrations qui l'accompagnent 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. Les illustrations sont destinées à titre d'information et ne sont pas destinées à remplacer les spécifications techniques que celles expressément fournies. 2025-06-13