



Données techniques

Couleur	,
Tailles disponibles	36-49
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

Instructions d'entretien



Lavage à la
main

PUMA® Safety

Frontcourt Blue/Blk MID S3L ESD FO HRO SR
Composite Toe Chaussures dissipatives
d'électricité statique, Résistant à l'huile de feu,
Résistant à la chaleur, Antidérapant, Chaussures
de sécurité

- SEMELLE EN CAOUTCHOUC HÉRITAGE - La semelle extérieure en caoutchouc résistant à la chaleur à 300°C a un motif à chevrons parfaitement antidérapant avec une adhérence optimale. La semelle intercalaire en caoutchouc plus souple offre un amorti sous le pied et une absorption des chocs. En augmentant le point de rotation, le frottement et donc la fatigue sont considérablement réduits. Le cadre large assure une stabilisation optimale.
- idCELL - Les éléments idCELL dans la zone du talon et des orteils sont constitués d'un matériau EVA très doux et absorbant les chocs. Il absorbe considérablement les impacts et les chocs lorsque le talon heurte le sol et réduit donc la fatigue.
- POINT DE ROTATION - La particularité de la semelle est le point de rotation intégré dans la zone du métatarse interne. Ce point est la partie la plus sollicitée lors de la marche. En le renforçant, les frottements et donc la fatigue sont considérablement réduits.
- EVERCUSHION® RELIEF - La semelle intérieure respirante 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. Il possède d'excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité pour évacuer la transpiration des pieds. 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
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. 2025-09-13