



PUMA® Safety

Frontside Blk/Bleu LOW S1P ESD HRO SRC

Chaussures dissipatives électrostatiques, résistantes à la chaleur, antidérapantes, bottes de sécurité

- SEMELLE EN CAOUTCHOUC EFFET URBAIN - Le profil de semelle spécialement conçu facilite la dispersion des liquides et améliore ainsi la traction (SR ou SRC). Le composé de caoutchouc offre une résistance à la chaleur allant jusqu'à 300 °C pour une isolation du sol et une durabilité ultimes. De plus, un point de rotation intégré à l'avant-pied réduit les frottements et la fatigue tout au long de la journée est minimisée.
- EFFET. MOUSSE® - Inlassablement confortable ! 60 % de retour d'énergie avec 47 % d'impact en moins sur les os et les articulations. Extrêmement légers et efficaces, ils offrent un niveau de confort élevé en permanence pour un travail sans fatigue. L'absorption d'énergie dynamique réduit les impacts à 1,6KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité est de 3,0KN.
- POINT DE ROTATION - La particularité de la semelle est le point de rotation intégré. Ce point dans la région du métatarse interne est la partie la plus sévèrement sollicitée lors de la marche. En renforçant le point de rotation, le frottement et donc la fatigue sont considérablement réduits.
- FAP®LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION - La dernière génération de protection contre les perforations sans métal est 50 % plus légère, très flexible avec un amorti et une répartition de la pression accrues. La chaussure offre un effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration
- EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID - La semelle intérieure respirante, régulatrice d'humidité et de forme anatomique amortit de

manière optimale à chaque pas. Le soutien de la voûte plantaire

Spécialement coordonné permet au pied d'être positionné

naturellement dans la chaussure et stimule les muscles lors de la

mar

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. 2025-06-13

Données techniques

| | |
|----------------------------|------------|
| Couleur | -- |
| Tailles disponibles | 39-47 |
| Des emballages | -- |
| Emballé | -- |
| Dimensions du boîtier (cm) | -- |
| Poids du boîtier (kg) | 0.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau | Microfibre |
| Semelle extérieure | -- |
| Type d'orteil | -- |
| Bande de roulement | -- |
| Hauteur | -- |
| Construction | -- |
| Certifications | -- |

Données de performance

Exigence de la norme ASTM --
F2413

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