



PUMA® Safety

Chaussures de sécurité Fuse Motion 2.0 Blk Low ASTM SD SR

- **MOUVEMENT DE LA SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC** - La semelle en caoutchouc HRO résistante à la chaleur de 572 °F s'inspire de la dernière technologie de course. Le profil de semelle antidérapant avec ses rainures diagonales assure une flexibilité parfaite et un contact sûr avec le sol (SRC). Une tige en nylon est intégrée dans le concept de semelle.
- **FLEX GROOVES** - Les rainures diagonales dans le profil de la semelle offrent une meilleure flexibilité et une sensation plus douce sur le sol. De plus, ils vous donneront une meilleure adhérence lors de la marche.
- **ÉLÉMENT DE CONTRÔLE DE TORSION** - L'élément de contrôle de torsion en TPU au milieu de la semelle soutient l'action de flexion naturelle du pied pendant la marche et offre un meilleur soutien et une meilleure stabilité aux pieds.
- **SEMELLE INTERMÉDIAIRE EN MOUSSE IMPULSE** - L'innovante IMPULSE. La semelle intermédiaire en FOAM® de deux densités différentes réagit à chacun de vos pas avec une impulsion d'énergie. D'où l'IMPULSION. La mousse® restitue non seulement jusqu'à 55 % de l'énergie, mais offre également un amorti maximal, une excellente stabilité et un confort durable.
- **EVERCUSHION® BA** - Cette assise plantaire anatomique offre un haut niveau de confort et de contrôle de l'humidité, offrant un climat agréable pour les pieds. Cette assise plantaire, utilisée dans les chaussures de sport haute performance, est fabriquée à partir d'une mousse souple, à cellules ouvertes et résistante qui ne se comprime pas à l'usure, ce qui assure un haut niveau d'amorti, de respirabilité et de régulation de l'humidité.

Données techniques

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Couleur | Noir |
| Tailles disponibles | 7-14 |
| Des emballages | En boîte |
| Emballé | 10 Paire/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 64.50 x 45.00 x 34.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 16.90 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau | Maille sandwich - FUSE TEC |
| Semelle extérieure | -- |
| Type d'orteil | Composite |
| Bande de roulement | -- |
| Hauteur | -- |
| Construction | Antidérapant |
| Certifications | ASTM F2413-11 |

Données de performance

| | |
|---------------------------------|---|
| Exigence de la norme ASTM F2413 | --Compression Resistance-- Impact Resistance--Static Dissipative Properties-- |
|---------------------------------|---|

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 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. 2025-07-10