



PUMA® Safety

Fuse Knit Blue Wns LOW S1P ESD HRO SRC
Composite Toe Chaussures dissipatives
électrostatiques, résistantes à la chaleur,
antidérapantes, bottes de sécurité

- **MOUVEMENT DE LA SEMELLE EN CAOUTCHOUC** - La semelle extérieure en caoutchouc HRO résistante à la chaleur à 300 °C s'inspire de la dernière technologie de chaussure de course. Le profil de semelle antidérapant avec ses rainures de flexion diagonales assure une flexibilité optimale et une traction maximale (SRC).
- **IMPULSION. SEMELLE INTERCALAIRE EN MOUSSE** - La semelle intermédiaire intelligente en IMPULSE. FOAM® réagit à chaque pas par une impulsion d'énergie. En conséquence, l'IMPULSE. La mousse® restitue non seulement jusqu'à 55 % de l'énergie, mais assure également un amorti maximal, une excellente stabilité et un confort durable.
- **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 pour les pieds.
- **FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION** - La semelle intermédiaire anti-perforation flexible en fibres synthétiques para-aramides offre une protection ultime du pied contre les objets pénétrants tranchants.
- **EVERCUSHION® BA** - La mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, combinée à un revêtement en tissu anti-humidité et antibactérien, assure un contrôle climatique ultime et un environnement général agréable pour le pied. Comme toutes les semelles evercushion®, celle-ci offre un amorti permanent et durable grâce à ses propriétés de rebond spéciales.

Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	36-42
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Textile
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