



Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	39-48
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	

PUMA® Safety

Fuse Motion 2.0 Rouge LOW S1P ESD HRO SRC

- **MOUVEMENT DE LA SEMELLE EN CAOUTCHOUC** - La semelle extérieure en caoutchouc HRO résistant 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 avec 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 aux pieds.
- **FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION** - La semelle intermédiaire flexible anti-perforation en fibres synthétiques para-aramides offre une protection ultime du pied contre les objets tranchants et pénétrants.
- **EVERCUSHION® BA** - La mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, associée à un revêtement en tissu antibactérien et évacuant l'humidité, assure un contrôle ultime de la température 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.