



## PUMA® Safety

### Charge Orange LOW S1P ESD HRO SRC

- **MOUVEMENT DE LA SEMELLE EN CAOUTCHOUC** - La semelle en caoutchouc à motif gaufré unique garantit une résistance maximale au glissement (SR ou SRC) et aide à faciliter l'auto-nettoyage (évacuation de la boue). De plus, il offre une résistance à la chaleur allant jusqu'à 300 °C (HRO) pour une protection et une sécurité optimales sous le pied.
- **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.
- **POWER PLATE** - En raison de sa forme et de son matériau, la POWER PLATE apporte un système unique de contrôle de la torsion aux chaussures de sécurité. Il améliore la stabilité de l'ensemble du pied, augmente l'effet de retour d'énergie de la semelle intermédiaire IMPULSE FOAM® et soutient le mouvement de roulement naturel du pied.
- **FAP®LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION** - La dernière génération de protections anti-perforation sans métal.
- **EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID** - La semelle intérieure de forme anatomique, respirante et régulatrice de l'humidité amortit de manière optimale à chaque pas. Le soutien de la voûte plantaire spécialement coordonné permet de positionner naturellement le pied dans la chaussure et de stimuler les muscles lors de la marche.

## Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	36-47
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