



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	36-47
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	

PUMA® Safety

RIDER GREY LOW S1PS ESD FO HRO SR
Chaussures dissipatives électrostatiques à
embout composite, résistantes à la chaleur,
antidérapantes, chaussures de sécurité

- **SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC** La semelle extérieure à crampons au design unique Le profil offre une résistance au glissement ultime (SR) et un contact optimal avec le sol en toute sécurité et résiste à la chaleur jusqu'à 300°C (HRO).
- **SEMELLE INTERCALAIRE AMORTISSANTE** Des milliers de petites bulles dans cette chaussure ultra légère semelle intermédiaire assurent un amorti optimal et améliorer l'action de flexion du pied.
- **idCELL** L'élément idCELL dans la zone du talon se compose d'un matériel. Il maximise l'impact et le choc absorption lorsque le talon frappe le terre.
- **POINT DE ROTATION** La particularité de la semelle est la point de rotation intégré dans la zone de la métatarsale interne. Ce point est le plus partie gravement tendue en marchant. Par le renforcement, le frottement et donc la fatigue considérablement réduit.