



### PUMA® Safety

Speed Green LOW S1P ESD HRO SRC  
Chaussures dissipatives électrostatiques à  
embout composite, résistantes à la chaleur,  
antidérapantes, bottes de sécurité

- SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC - Le motif gaufré unique de la semelle en caoutchouc résistant à la chaleur jusqu'à 572 ° F garantit une résistance parfaite au glissement et possède des propriétés autonettoyantes (libération de la boue).
- 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.
- POWER PLATE - La POWER PLATE est, en raison de sa taille et de sa forme, un élément de contrôle de torsion unique dans une chaussure de sécurité et s'étend du milieu de la semelle au talon. Il soutient la stabilité de l'ensemble du pied, augmente l'effet de retour d'énergie de l'IMPULSE. MOUSSE® et soutient à chaque pas le mouvement de roulement naturel du pied.
- TRICOT® DE SÉCURITÉ - PAS EN CONFORT - Le tissu très flexible s'adapte parfaitement au pied et s'adapte comme une chaussette. La tige SAFETY KNIT®, un mélange de fibres synthétiques de haute qualité, offre une flexibilité, une résistance et une respirabilité élevées.
- EVERCUSHION® BA+ - Des performances maximales pour vos chaussures de travail. La semelle intérieure profilée evercushion® BA+ épouse la forme du pied et assure une position naturelle, un soulagement de la pression et une stimulation musculaire. Il est

composé de deux couches de polyuréthane expansé respirant de différentes densités avec un matériau d'amortissement supplémentaire dans la zone critique du talon et de la ballie pour une absorption supérieure des chocs. Un tissu résistant aux odeurs, anti-transpiration et antidérapant recouvre toute la semelle intérieure. Excellent confort et soutien pour faire votre travail.

### 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

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | NOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE**

AMÉRIQUES : +1 (800) 263-5755 | EUROPE : +34 96182-41-48 | AMÉA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://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 spécifique. NE PAS UTILISER D'AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-07-08