



Données techniques

Couleur	--
Tailles disponibles	39-47
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Matériau	Cuir
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	--
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA

Données de performance

Exigence de la norme ASTM	--
F2413	

PUMA® Safety

Aviat LOW S1PL ESD FO SR Chaussures dissipatives électrostatiques à embout d'acier, antidérapantes, bottes de sécurité

- SEMELLE REBOND - Le concept d'amorti en PU à 3 couches composé de l'EFFECT. La semelle intercalaire en mousse®, combinée à la semelle extérieure compacte en PU et à la semelle intérieure evercushion pro® ESD, offre encore plus de confort et d'amorti pour une expérience de travail sans fatigue. Les ailerons de la paroi latérale de la semelle extérieure fonctionnent en harmonie avec l'EFFECT. MOUSSE® pour apporter un amorti supplémentaire sur les carres.
- SEMELLE EXTÉRIEURE COMPACTE EN PU - En raison de sa haute densité de matériaux, la semelle extérieure antidérapante (SRC) s'use moins et prolonge ainsi la durée de vie des chaussures. Le profil frappant, qui est divisé en différents segments, offre un soutien et une adhérence maximum sur les surfaces inégales ainsi que sur les surfaces humides et glissantes. Les larges cales sur le bord extérieur assurent une grande stabilité
- EFFECT FOAM® - Progressive, incomparablement confortable et durable - c'est le nouvel EFFECT. Semelle intercalaire en mousse®. Un excellent amorti et un retour d'énergie soutiennent les muscles, garantissent un soulagement articulaire remarquable et procurent un confort agréable et constant. La particularité d'EFFECT. FOAM® est le niveau de confort élevé et constant, car le matériau de haute qualité reste puissant, pour un travail sans fatigue et des performances élevées et constantes.
- evercushion® pro ESD - Le matériau PU souple de la semelle intérieure evercushion® pro ESD offre un amorti élevé pendant tout le déroulement du pas, ce qui soulage les zones de pression. Le

revêtement en tissu durable et la zone perforée à l'avant-pied

assurent respirabilité et confort. Les charges électrostatiques seront

AMÉRIQUES : +1 (900) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

FAP® Flexible Anti-Perforation - La semelle intermédiaire anti-perforation flexible en fibres recouvertes de céramique, protège de manière fiable et complète les pieds contre les objets pénétrants.

Instructions d'entretien



Lavage à la main

© Ce produit est une propriété intellectuelle de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests et autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSEMENT FOURNIES. 2025-05-03