



## Dati tecnici

Colore	--
Taglie disponibili	39-47
Confezione	--
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Materiale	Cuoio
Suola	--
Tipo di punta	--
Disegno del battistrada	--
Altezza	--
Costruzione	--
Certificazioni	Conforme TAA

## Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413	--
----------------------	----

## PUMA® Safety

Aviat LOW S1PL ESD FO SR Scarpe dissipative elettrostatiche con punta in acciaio, antiscivolo, stivali di sicurezza

- **SUOLA DI RIMBALZO** - Il concetto di ammortizzazione in PU a 3 strati costituito dall'EFFECT. L'intersuola FOAM®, combinata con la suola compatta in PU e il plantare evercushion pro® ESD, offre ancora più comfort e ammortizzazione per un'esperienza di lavoro senza fatica. Le alette laterali della suola lavorano in armonia con l'EFFECT. SCHIUMA® per portare ulteriore ammortizzazione sui bordi.
- **SUOLA COMPATTA IN PU** - Grazie alla sua elevata densità del materiale, la suola antiscivolo (SRC) si consuma meno e prolunga così la vita delle scarpe. Il profilo sorprendente, suddiviso in diversi segmenti, offre il massimo supporto e aderenza su superfici irregolari, bagnate e scivolose. Le ampie tacchette sul bordo esterno garantiscono un alto livello di stabilità
- **EFFECT FOAM®** - Progressiva, incomparabilmente confortevole e resistente: questo è il nuovo EFFECT. Intersuola in SCHIUMA®. Un'ottima ammortizzazione e ritorno di energia sostengono la muscolatura, garantiscono un notevole sollievo articolare e forniscono un piacevole comfort costante. La particolarità di EFFECT. FOAM® è il livello di comfort costantemente elevato, perché il materiale di alta qualità rimane potente, per un lavoro senza fatica e prestazioni elevate e costanti.
- **evercushion® pro ESD** - Il morbido materiale PU della soletta evercushion® pro ESD offre un'elevata ammortizzazione durante l'intero passo, quindi le zone di pressione sono alleviate. Il rivestimento in tessuto resistente e l'area traforata sull'avampiede garantiscono traspirabilità e comfort. Le cariche elettrostatiche

saranno derivate dal corpo.

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | FORNIAMO LE MIGLIORI SOLUZIONI AL MONDO**

AMERICA: 1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34 95182 41 48 | AMEA (ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Questo prodotto è stato testato e approvato per l'uso in ambienti industriali. PIP e non possono essere utilizzati o riprodotti senza autorizzazione. Gli utenti dei prodotti devono condurre tutti i test appropriati o altre valutazioni per determinare l'idoneità dei prodotti PIP per un particolare scopo o uso all'interno di un particolare ambiente. PIP DECLINA TUTTE LE GARANZIE DIVERSE DA QUELLE ESPRESSAMENTE FORNITE. 2025-05-01