



### Dati tecnici

Colore	--
Taglie disponibili	39-49
Confezione	--
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Materiale	Pelle scamosciata
Suola	--
Tipo di punta	--
Disegno del battistrada	--
Altezza	--
Costruzione	--
Certificazioni	Conforme TAA

### Dati sulle prestazioni

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

## PUMA® Safety

### ICONIC STONE LOW S1PL ESD FO HRO SR

Scarpe dissipative elettrostatiche con punta composita, resistenti al calore, antiscivolo, scarpe antinfortunistiche

- **SUOLA IN GOMMA HERITAGE** - La suola in gomma resistente al calore a 300°C ha un motivo a spina di pesce ottimamente antiscivolo con un'aderenza ottimale. L'intersuola in gomma più morbida garantisce ammortizzazione sotto il piede e assorbimento degli urti. Aumentando il punto di rotazione, l'attrito e quindi l'affaticamento si riducono notevolmente. L'ampio telaio garantisce una stabilizzazione ottimale.
- **idCELL** - Gli elementi idCELL nella zona del tallone e della punta sono costituiti da un materiale EVA molto morbido e ammortizzante. Assorbe in modo significativo gli impatti e gli urti quando il tallone colpisce il suolo e quindi riduce l'affaticamento.
- **PUNTO DI ROTAZIONE** - La particolarità della suola è il punto di rotazione integrato nella zona del metatarso interno. Questo punto è la parte più sollecitata durante la camminata. Rinforzandolo, l'attrito e quindi l'affaticamento si riducono notevolmente.
- **EVERCUSHION® RELIEF** - Il plantare traspirante evercushion® RELIEF è composto da due diversi strati che si incastrano con precisione. Lo strato superiore è realizzato in memory foam e si adatta perfettamente alla forma del piede, offrendo un'ammortizzazione proprio dove è più necessaria. Lo strato inferiore è realizzato in schiuma evercushion® e offre un sollievo ottimale dalla pressione e un'ammortizzazione duratura. Ha eccellenti proprietà di assorbimento dell'umidità per allontanare il sudore dai piedi. Un supporto dell'arco plantare appositamente adattato mantiene il piede in una posizione naturale all'interno della scarpa e stimola i muscoli durante la camminata. Le scanalature ondulate sul fondo impediscono al plantare di scivolare all'interno della scarpa. Questo è il comfort e il supporto di cui hai bisogno per portare a termine il tuo lavoro.

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

AMERICHE: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Questo documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà di Protective Industrial Products, Inc. (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. 2025-09-17