



### Dati tecnici

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

### Dati sulle prestazioni

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

## PUMA® Safety

### Airtwist Nero BASSO S3 ESD HRO SRC

- **SUOLA IN GOMMA EFFETTO URBAN** - Il profilo della suola appositamente progettato facilita la dispersione dei liquidi e quindi migliora la trazione (SR o SRC). La miscela di gomma offre una resistenza al calore fino a 300°C per il massimo isolamento del terreno e durata. Inoltre, un punto di rotazione integrato nell'avampiede riduce l'attrito e l'affaticamento durante il giorno è ridotto al minimo.
- **EFFETTO. FOAM®** - Instancabilmente confortevole! Ritorno di energia del 60% con il 47% in meno di impatto su ossa e articolazioni. Estremamente leggeri ed efficaci, offrono un livello di comfort costantemente elevato per un lavoro senza fatica. L'assorbimento dinamico dell'energia riduce gli impatti a 1,6 KN, la media per le scarpe antinfortunistiche è di 3,0 KN.
- **PUNTO DI ROTAZIONE** - La particolarità della suola è il punto di rotazione integrato. Questo punto nell'area del metatarso interno è la parte più tesa durante la deambulazione. Rinforzando il punto di rotazione, l'attrito e quindi la fatica si riducono notevolmente.
- **FAP®LITE - FLESSIBILE ANTIPERFORAZIONE** - L'ultima generazione di protezione antiperforazione metal-free è più leggera del 50%, molto flessibile con maggiore ammortizzazione e distribuzione della pressione. La scarpa offre un effetto rinfrescante attraverso la traspirabilità e l'assorbimento del sudore
- **EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID** - La soletta traspirante, che regola l'umidità e di forma anatomica ammortizza in modo ottimale ad ogni passo. Il supporto dell'arco plantare appositamente coordinato consente di posizionare il piede in modo naturale nella scarpa e stimola i muscoli durante la camminata.