



Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	36-48
Confezione	--
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale	Microfibra
Suola	--
Tipo di punta	--
Disegno del battistrada	--
Altezza	--
Costruzione	--
Certificazioni	--

PUMA® Safety

Velocity 2.0 Blue LOW S1P ESD HRO SRC Scarpe dissipative elettrostatiche con punta composita, resistenti al calore, antiscivolo, stivali di sicurezza

- **MOVIMENTO DELLA SUOLA IN GOMMA** - La suola in gomma HRO resistente al calore a 572°F si ispira alla più recente tecnologia di corsa. Il profilo della suola antiscivolo con scanalature diagonali garantisce una perfetta flessibilità e un contatto sicuro con il suolo (SRC). Un gambo in nylon è integrato nel concetto di suola.
- **SCANALATURE FLESSIBILI** - Le scanalature diagonali nel profilo della suola offrono una migliore flessibilità e una sensazione più fluida sul terreno. Inoltre, ti daranno una presa migliore mentre cammini.
- **ELEMENTO DI CONTROLLO DELLA TORSIONE** - L'elemento di controllo della torsione in TPU al centro della suola supporta la naturale azione di flessione del piede durante la camminata e fornisce un migliore supporto e stabilità per i piedi.
- **INTERSUOLA IMPULSE FOAM** - L'innovativa IMPULSE. L'intersuola FOAM® in due diverse densità reagisce a ciascuno dei tuoi passi con un impulso di energia. In tal modo l'IMPULSE. La SCHIUMA® non solo restituisce fino al 55% dell'energia, ma fornisce anche la massima ammortizzazione, un'eccellente stabilità e un comfort duraturo.
- **EVERCUSHION® BA** - Questo plantare dal design anatomico offre un alto livello di comfort e controllo dell'umidità, offrendo un clima piacevole al piede. Questo plantare, utilizzato nelle scarpe sportive ad alte prestazioni, è realizzato in una schiuma morbida, a celle aperte e resiliente che non si comprime durante l'usura, che garantisce un alto livello di ammortizzazione, traspirabilità e regolazione dell'umidità.

Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413 --

Istruzioni per la manutenzione



Lavaggio a mano