



Dati tecnici

Colore	--
Taglie disponibili	39-48
Confezione	--
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale	Tessile
Suola	--
Tipo di punta	--
Disegno del battistrada	--
Altezza	--
Costruzione	--
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

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

PUMA® Safety

Rush 2.0 MID S1P ESD HRO SRC

- **MOVIMENTO DELLA SUOLA IN GOMMA** - La suola in gomma HRO resistente al calore a 572°F si ispira alla più recente tecnologia da corsa. Il profilo antiscivolo della suola con le sue scanalature diagonali garantisce una perfetta flessibilità e un contatto sicuro con il terreno (SRC). Un gambo in nylon è integrato nel concetto di suola.
- **FLEX GROOVES** - Le scanalature diagonali nel profilo della suola offrono una migliore flessibilità e una sensazione più liscia sul terreno. Inoltre, ti daranno una presa migliore durante la camminata.
- **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 ad ogni tuo passo con un impulso energetico. Da qui l'IMPULSO. FOAM® 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 elevato livello di comfort e controllo dell'umidità, donando un piacevole clima del 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 con l'usura, il che garantisce un alto livello di ammortizzazione, traspirabilità e regolazione dell'umidità.