



Dati tecnici

Colore	
Taglie disponibili	36-42
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

Istruzioni per la manutenzione



PUMA® Safety

Fuse Knit Black Wns 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 300°C si ispira alla più recente tecnologia delle
 scarpe da corsa. Il profilo della suola antiscivolo con le sue
 scanalature di flessione diagonali garantisce una flessibilità ottimale
 e la massima trazione (SRC).
- IMPULSO. INTERSUOLA IN SCHIUMA L'intersuola intelligente realizzata in IMPULSE. FOAM® reagisce ad ogni passo con un impulso di energia. Di conseguenza, l'IMPULSE. La SCHIUMA® non solo restituisce fino al 55% dell'energia, ma garantisce anche la massima ammortizzazione, un'eccellente stabilità e un comfort duraturo.
- 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.
- FAP* FLEXIBLE ANTI-PERFORATION L'intersuola flessibile antiperforazione realizzata in fibre sintetiche para-aramidiche offre la massima protezione del piede da oggetti taglienti che penetrano.
- EVERCUSHION® BA La schiuma poliuretanica a celle aperte, combinata con un rivestimento in tessuto traspirante e antibatterico, garantisce il massimo controllo del clima e un ambiente generale piacevole per il piede. Come per tutti i plantari evercushion®, questo offre un'ammortizzazione permanente e duratura grazie alle sue speciali proprietà di rimbalzo.

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