



PUMA® Safety

Fuse Knit Blue 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 poliuretanic 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.

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



Lavaggio a
mano

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

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. 2025-06-05