



Dati tecnici

Colore	--
Taglie disponibili	39-48
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	--

Albatros®

Court Black LOW S3 ESD HRO SRC Scarpe dissipative elettrostatiche con punta composita, resistenti al calore, antiscivolo, stivali di sicurezza

- **SUOLA WORKLETICS 3D** - Lo strato centrale della suola è il grande cuscinetto in PWR BEADS®, che si estende molto al di sotto del metatarso. Lo strato superiore, realizzato in materiale EVA molto leggero, fornisce un'ammortizzazione dinamica con una buona stabilizzazione allo stesso tempo. La giusta presa è garantita dalla suola in gomma bicolore, antiscivolo e resistente all'abrasione, con ampie scanalature di flessione per una flessibilità ottimale.
- **INTERSUOLA PWR BEADS®** - Le perline PWR sono® letteralmente cotte insieme per formare un unico elemento durante il processo di produzione. Insieme raggiungono un eccellente ritorno energetico del 58%.
- **FAP®LITE - FLEXIBLE ANTI PENETRATION** - L'ultima generazione di protezioni contro la penetrazione senza metallo: 50% più leggere, altissima flessibilità, migliore ammortizzazione ed elasticità alla pressione, effetto rinfrescante grazie alla traspirabilità e all'assorbimento del sudore.
- **evercushion® CUSTOM FIT MID** - Il plantare anatomico evercushion® CUSTOM FIT MID offre un'ammortizzazione ottimale ad ogni passo. Il supporto dell'arco plantare appositamente montato consente il posizionamento naturale del piede nella scarpa e stimola i muscoli durante la camminata. Disponibile anche nella confezione al dettaglio nelle versioni LOW e HIGH per piedi stretti o larghi.

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. 2025-06-12