



### Dati tecnici

Colore	--
Taglie disponibili	--
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	--

### Albatros®

Aer58 Verde LOW S1P ESD HRO SRC Punta Composita Scarpe Dissipative Elettrostatiche, 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 leggera, 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