



### Dati tecnici

Colore	--
Taglie disponibili	36-47
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®

Breeze Impulse LOW S1P ESD HRO SRA Scarpe dissipative elettrostatiche con punta composita, resistenti al calore, antiscivolo, stivali di sicurezza

- **SUOLA ANTISCIVOLO A DOPPIO IMPULSO** - La suola in gomma facile da pulire garantisce un perfetto contatto con il suolo. È antiscivolo e resistente all'abrasione, nonché al calore fino a 300°C (HRO). Il profilo della tacchetta appositamente progettato e le ampie scanalature flessibili garantiscono una flessione ottimale, ottimizzano le proprietà di spostamento dell'acqua (effetto tergicristallo) e forniscono una presa salda su un'ampia varietà di terreni.
- **IMPULSO**. Intersuola in **SCHIUMA®** - Massimo comfort durante le lunghe giornate di lavoro. L'innovativo **IMPULSE**. L'intersuola **FOAM®** in due diverse densità reagisce a ciascuno dei tuoi passi con un impulso di energia. In tal modo l'**IMPULSE**. La **SCHIUMA®** non solo restituisce l'energia, ma fornisce anche la massima ammortizzazione e un'eccellente stabilità.
- **comfit® AIR FOOTBED** - Il plantare **ALBATROS® comfit® AIR** di nuova concezione, traspirante, ha rialzi nella zona del tallone e della palla del piede, nonché un supporto dell'arco longitudinale. Questo aiuta il piede a mantenere la sua posizione naturale nella scarpa e stimola la muscolatura durante la camminata. Il rivestimento in tessuto antiscivolo è resistente agli odori, assorbe l'umidità e può essere lavato a 30°C.
- **FAP® - Flexible Anti Perforation** - L'intersuola flessibile antiperforazione realizzata in fibre rivestite in ceramica, protegge in modo affidabile i piedi completamente dalla penetrazione di oggetti.

### Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413 --

### Istruzioni per la manutenzione



Lavaggio a mano