



### 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®

Drifter Green LOW S1P SRC Composite Toe Slip Resistant, stivali di sicurezza

- **SUOLA ANTISCIVOLO** - La suola DUO-PU resistente all'abrasione e ammortizzante è particolarmente caratterizzata dalla sua flessibilità e resistenza allo scivolamento. Il profilo della suola ha ampie scanalature flessibili ed elementi del profilo progettati in modo diverso per un'eccellente presa su diversi pavimenti, soprattutto su pavimenti industriali.
- **INTERSUOLA AMMORTIZZANTE** - Questa morbida intersuola in PU ammortizza in modo ottimale gli elevati impatti della camminata e combina una perfetta stabilità con flessibilità.
- **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.
- **PUNTALE IN FIBRA DI VETRO** - Puntale in composito rinforzato con fibra di vetro con più spazio per le dita, più leggero di un comune tappo in acciaio, antimagnetico e termicamente isolante.
- **PLANTARE IN EVA** - Il plantare anatomico realizzato in morbida EVA aiuta a proteggere le articolazioni, i muscoli e le ossa con il suo effetto ammortizzante. Un supporto ergonomico dell'arco longitudinale fornisce un supporto ottimale per il piede durante la camminata, mentre la zona dell'avampiede con fossette massaggia la parte anteriore del piede ad ogni passo. La perforazione nella zona della palla aumenta la traspirabilità. Tutto per una vestibilità comoda.

### Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413 --

### Istruzioni per la manutenzione



Lavaggio a  
mano