



Albatros®

Clifton MID S3 SRC Composite Toe Slip Resistant, Scarpe Antinfortunistiche

- 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.
- ÎNTERSUOLA 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 tecnici

Colore	
Taglie disponibili	36-47
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	

Dati sulle prestazioni

Requisiti ASTM F2413

Istruzioni per la manutenzione

