



F0270-909 Scarpe antinfortunistiche

SB-P - BOA® Fit System - Ultralight System
 MASCOT® FOOTWEAR CARBON



36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	

Tessile

Taglia 42: 366 g



- Questa scarpa antinfortunistica è ultra leggera ed è pertanto in grado di offrire una ridotta resistenza all'usura.
- BOA® Fit System è realizzato con materiali particolarmente resistenti all'usura di altissima qualità. Con BOA® basta girare la rotella per un fit preciso, veloce e senza sforzo.
- Il materiale esterno è traspirante e consente di dissipare facilmente umidità e calore, fornendo un buon comfort ai piedi.
- Il rinforzo dita è in fibra di carbonio, materiale molto leggero e resistente che garantisce protezione da urti e pressioni.
- Stabilità con il cambriglione multifunzionale brevettato MASCOT.
- Il rinforzo della punta in TPU resistente all'usura assicura alla calzatura una durata nel tempo maggiore.
- Suoletta interna leggera, flessibile e ammortizzante assorbi-shock.
- La suola esterna in flessibile EVA conferisce alle calzature un peso complessivo ridotto, una calzatura comoda e maggiore ammortizzazione.
- Suola anti-traccia.
- Il peso delle calzature è tra i più bassi sul mercato.
- La calzatura ha prestazioni limitate ed è quindi consigliata solo per attività più leggere.
- Proprietà antistatiche testate secondo normativa ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.



Certificazioni



Tecnico

Peso ridotto. Traspirante. Allaccia e slaccia mediante BOA® Fit System composto da rotella, laccio e guida. Rinforzo dita

in fibra di carbonio. Rinforzo dita in TPU. Lamina antiperforazione in tessuto speciale. Gamba inferiore con effetto stabilizzante multi-funzione con cuscini ammortizzatori integrati. Rinforzo del tallone. Suoletta interna leggera, flessibile e ammortizzante assorbi-shock. Solette staccabili. La suola esterna in flessibile EVA conferisce alle calzature un peso complessivo ridotto, una calzata comoda e maggiore ammortizzazione. Suola non marking. Proprietà antistatiche testate secondo normativa ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

Utente

