



Excel Light

Athletic Oxford - S3SRC



SKU	IB1036-1S3
Genere	Uomo
Punta	Alluminio
Tomaia	Pelle impermeabile
Colore	Nero
Genere	Uomo
Taglie	36 - 47

Antiscivolo	SRC
Olio	Miglior.
Inserimenti in metallo	Buono
Calore	Buono
Abrasiono	Miglior.
Elementi chimici	Miglior.

Rivestim. Maglia traspirante ad espulsione di umidità

Suola interna Plantare asportabile in schiuma MemoryTech

Suola esterna Doppia densità; suola mediana in gomma leggera e con iniezione di strato EVA

Caratteristiche speciali Nessun metallo esposto sulla tomaia, pianta della suola mediana non metallica e resistente alla perforazione

Descrizione del prodotto

Excel Light raggiunge, in una scarpa da lavoro, il massimo della leggerezza e della flessibilità. Dotata di scanalature flessibili, la suola mediana, leggera e ad iniezione di schiuma EVA, riduce il peso e permette maggiore libertà di movimento. Le tomaie in maglia assicurano la massima traspirazione e il trasferimento ottimale dell'umidità per una comodità rinfrescante che dura tutto il giorno. Il plantare MemoryTech Massage si adatta ai contorni specifici del piede.

Caratteristiche del prodotto

Suola mediana resistente alla perforazione, EN20345, S3, punta in alluminio, antistatica, antiscivolo (SRC), impermeabile

Caratteristiche fondamentali

- Il plantare in tessuto composito, non metallico e resistente alla perforazione è più leggero e flessibile di un plantare in acciaio, e fornisce la massima protezione con la copertura totale della superficie del piede.
- Il plantare MemoryTech si adatta ai contorni specifici del piede.
- Il rivestimento in alluminio della punta riduce il peso e garantisce la protezione dagli impatti (livello di sicurezza pari, o superiore, a EN ISO 20345).
- Antiscivolo su acciaio con glicerina (Disposizione EN ISO 20345) Tacco $7^\circ \geq 0,13$ RISULTATO = 0,26 Livello $\geq 0,18$ RISULTATO = 0,28
- Antiscivolo su ceramica con detergente (Disposizione EN ISO 20345) Tacco $7^\circ \geq 0,28$ RISULTATO = 0,55 Livello $\geq 0,32$ RISULTATO = 0,66