



# Excel Light

## Athletic Oxford - S3SRC



<b>SKU</b>	IB1036-1S3
<b>Genere</b>	Uomo
<b>Punta</b>	Alluminio
<b>Tomaia</b>	Pelle impermeabile
<b>Colore</b>	Nero
<b>Genere</b>	Uomo
<b>Taglie</b>	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