



# Excel Light

## Athletic Oxford



<b>Modello</b>	IB1031S1P
<b>Genere</b>	Uomo
<b>Puntale</b>	Alluminio
<b>Tomaia</b>	Microfibra e Maglia in Nylon
<b>Colore</b>	Nero

**Taglie** 36 - 47

<b>Antiscivolo</b>	SRC
<b>Idrocarburi</b>	Migliorato
<b>Inserti in metallo</b>	Buono
<b>Calore</b>	Buono
<b>Abrasiono</b>	Migliorata
<b>Prodotti chimici</b>	Migliorato

<b>Rivestimento</b>	Maglia di Nylon traspirante
<b>Suola interna</b>	Plantare estraibile Memory Tech
<b>Suola esterna</b>	Mescola EVA XL ExtraLight® resistente ai combustibili, agli olii e all'abrasione
<b>Caratteristiche Speciali</b>	Nessun metallo esposto sulla tomaia, plantare intersuola antiperforazione non metallico

### Descrizione del prodotto

La categoria Excel Light garantisce la massima leggerezza e flessibilità in una scarpa da lavoro. Con scanalature flessibili, l'intersuola in schiuma XL ExtraLight® riduce il peso e consente una maggiore libertà di movimento. La tomaia in nylon offre la massima traspirabilità e trasferimento dell'umidità per un comfort che dura tutto il giorno. Il plantare MemoryTech Massage si adatta ai contorni del piede

### Caratteristiche del prodotto

Intersuola resistente alla perforazione, EN20345, S1P, puntale in alluminio, antistatico, antiscivolo (SRC)

### Caratteristiche fondamentali

- ▶ La placca in tessuto non metallico è resistente alle forature. E' più leggera e più flessibile di una placca in acciaio ed offre la massima protezione con una copertura della superficie del piede del 100%.
- ▶ Il plantare MemoryTech footbed si adatta ai contorni del piede
- ▶ Il puntale in alluminio riduce il peso garantendo la protezione dagli urti (soddisfa gli standard di sicurezza EN ISO 20345).
- ▶ Resistenza allo scivolamento su superfici di acciaio con glicerina (Requisito EN ISO 20345) Tacco 7° ≥ 0,13 Risultato = 0,26 In piano ≥ 0,18 Risultato = 0,28
- ▶ Resistenza alla scivolamento su superfici ceramiche con detergenti (Requisito EN ISO 20345) Tacco 7° ≥ 0,28 Risultato = 0,55 In piano ≥ 0,32 Risultato = 0,66