



# Excel Light

## Athletic Oxford



<b>SKU</b>	IB1029S1P ESD
<b>Geschlecht</b>	Herren
<b>Zehenschutzkappe</b>	Aluminium
<b>Obermaterial</b>	Mikrofaser und Nylon-Netzgewebe
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Größe/Breite</b>	36-47

<b>Rutschhemmung</b>	SRC
<b>Öl</b>	Besser
<b>Metallspäne</b>	Gut
<b>Hitze</b>	Gut
<b>Abrieb</b>	Besser
<b>Chemikalien</b>	Besser

**Futter** Feuchtigkeitsabweisendes Nylon-Netzgewebe

**Einlegesohle** MemoryTech: Herausnehmbares gepolstertes Fußbett aus Memory-Schaumstoff

**Laufsohle** Kraftstoff-, Öl- und Abriebfeste EVA-Mischung XL ExtraLight® mit Gummieinlagen am Zeh und an der Ferse

**Besondere Eigenschaften** Kein freiliegendes Metall am Oberteil, nicht-metallische durchtrittssichere Zwischensohlenplatte

### Produktbeschreibung

Der Arbeitsschuh Excel Light vereint maximale Leichtigkeit und Flexibilität. Die leichte, angespritzte EVA-gepolsterte Mittelsohle reduziert das Gewicht und sorgt für mehr Bewegungsspielraum.

Das Obermaterial bietet ultimative Atmungsaktivität und Feuchtigkeitstransfer für den täglichen Kühlkomfort. Ein Fußbett mit MemoryTech passt sich den speziellen Konturen Ihres Fußes an.

### Produktbeschreibung

Durchtrittssichere Mittelsohle, EN20345, S1P, Zehenschutzkappe Aluminium, antistatisch, rutschhemmend (SRC), Electrostatic Discharge (ESD) (EN ISO 61340)

### Diese Punkte sprechen für Reebok

- Die metallfreien, durchtrittssicheren Sohlenplatten aus Verbundstoffgewebe sind leichter und flexibler als Stahlplatten und bieten dabei maximalen Schutz mit 100 % Fußabdeckung.
- Das Fußbett mit MemoryTech passt sich den Konturen Ihres Fußes an.
- Die Zehenschutzkappe aus Aluminium reduziert das Gewicht bei gleichzeitigem Stoßschutz (erfüllt oder überschreitet die Sicherheitsnorm EN ISO 20345).
- Rutschhemmend auf Stahlboden mit Glycerin (entspricht EN ISO 20345) Absatz  $7^\circ \geq 0,13$  ERGEBNIS = 0,26 Sohle  $\geq 0,18$  ERGEBNIS = 0,28
- Rutschhemmend auf Keramikfliesen mit Reinigungsmittel (entspricht EN ISO 20345) Absatz  $7^\circ \geq 0,28$  ERGEBNIS = 0,55 Sohle  $\geq 0,32$  ERGEBNIS = 0,66