

# **Excel Light**

# **Athletic Oxford**



Modèle IB1030S1P
Genre Homme
Embout Aluminum

**Tige** Microfibre et maille en nylon

Couleur Bleu

Pointures 39-47



Semelle antidérapante SRC

Hydrocarbures Supérieure
Copeaux métalliques Bonne

**Chaleur** Bonne

Abrasion Supérieure Produits chimiques Supérieure

**Doublure** Maille en nylon respirante

Semelle intérieure Assise plantaire amovible en EVA amortissante

Semelle extérieure XL Extra Light, mélange EVA résistent au carburant, à l'huile et à l'abrasion

**Caractéristiques** Aucun métal exposé sur la tige, plaque intercalaire non métallique anti-perforation **Spéciales** 

#### Description du produit

La chaussure de travail Excel Light offre une légèreté et une flexibilité maximales. Avec des rainures flexibles, la semelle intercalaire en mousse XL ExtraLight® réduit le poids et permet une plus grande possibilité de mouvement. La tige en maille permet une respirabilité et un transfert d'humidité maximales pour un confort de refroidissement qui dure toute la journée. L'assise plantaire MemoryTech s'adapte aux contours de vos pieds.

### Caractéristiques du Produit

Semelle intercalaire résistante aux perforations, EN20345, S1P, embout en aluminium, antistatique, antidérapante (SRC)

## **Avantages**

 Non métallique et résistante aux perforations. L' intercalaire en tissu composite est plus leger et flexible qu'un intercalaire d'acier. A même temps il offre une protection maximale avec la couverture de la surface du pied 100%.

L'assise plaintaire Memory Tech s'adapte aux contours de vos pieds

- L'embout en aluminium réduit le poids tout en maintenant la protection contre les impacts (satisfait ou dépasse les normes de sécurité EN ISO 20345).
- Résistance au glissement sur un sol en acier avec de la glycérine (Exigences de la norme EN ISO 20345) au talon 7°≥ 0,13 RESULTAT = 0,26 à plat ≥ 0,18 RESULTAT = 0,28

Résistance au glissement sur un sol en céramique avec du détergent (Exigences de la norme EN ISO 20345) au talon  $7^{\circ} \ge 0.28$  RESULTAT = 0.55 à plat  $\ge 0.32$  RESULTAT = 0.66