

# **Excel Light**

### **Athletic Oxford**



Modèle IB1035S3
Genre Homme
Embout Aluminum

Tige Daim résistant à l'eau

**Couleur** Marine **Pointures** 39 - 47



Semelle antidérapante SRC

Hydrocarbures Supérieure

Copeaux métalliques Bonne

**Chaleur** Bonne

**Abrasion** Supérieure

**Produits chimiques** Supérieure

**Doublure** Maille respirant qui absorbe l'humidité

Semelle intérieure MemoryTech Assise Plaintaire amovible en Memory Foam amortissant

Semelle extérieure XL ExtraLight®, Mélange d'EVA résistant au carburant, à l'huile et à l'abrasion avec le

reinforcement en caoutchouc à la pointe et au talon

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

## 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, S3, embout en aluminium, antistatique, Slip Resistant (SRC), 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 plaintaireMemory 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°
- $\cdot$  0,13 Résultat 0,26 à plat  $\cdot$  0,18 Résultat = 0,28
- Résistance au glissement sur un sol ceramique avec du détergent (Exigences de la norme EN ISO 20345)
- ▶ au talon  $7^{\circ} \ge 0.28$  Résultat = 0.55 à plat  $\ge 0.32$  résultat = 0.66