



Excel Light

Athletic Oxford



Modèle	IB1035S3
Genre	Homme
Embout	Aluminium
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 Plantaire amovible en Memory Foam amortissant

Semelle extérieure XL ExtraLight®, Mélange d'EVA résistant au carburant, à l'huile et à l'abrasion avec le renforcement en caoutchouc à la pointe et au talon

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

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 léger 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 plantaire 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 Résultat 0,26 à plat · 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° ≥ 0,28 Résultat = 0,55 à plat ≥ 0,32 résultat = 0,66