



# Fusion Flexweave™ Work

**Athletic Work Shoe - S1P SRC**



**REF** IB1073 S1P ESD

**Genre** Homme

**Embout** En composite

**Tige** Ultraknit and Flexweave™

**Couleur** Noir, Vert Citron, Blanc

**Pointures** 36 - 47

**Semelle antidérapante** SRC

**Hydrocarbures** Supérieure

**Copeaux métalliques** Supérieure

**Chaleur** Bonne

**Abrasion** Supérieure

**Produits chimiques** Supérieure

**Doublure** Maille Nylon respirante

**Semelle intérieure** Assise plantaire amovible en EVA amortissante

**Semelle extérieure** Semelle intermédiaire en Mousse Floatride Energy et semelle d'usure en Cautchouc antidérapante

**Caractéristiques Spéciales** Flexweave™, Mousse Floatride Energy, Embout extra large, 100% non métallique.

## Description du produit

Avec une semelle intermédiaire en mousse Floatride Energy, la Fusion Flexweave™ Work offre un amorti durable. La mousse Floatride Energy assure un confort immédiat en étant très réactive et plus légère que l'EVA traditionnelle. La tige Flexweave™ offre un soutien flexible, une durabilité légère et une résistance respirante. La semelle extérieure en caoutchouc antidérapante est créée avec la technique du footmapping pour une flexibilité adaptative et multidimensionnelle.

## Caractéristiques du Produit

EN ISO 20345, S1P, Embout en Composite, XTR® Brand Composite Toe, Semelle antidérapante (SRC), Décharge électrostatique (ESD) (EN ISO 61340)

## Avantages

- La Tige Ultraknit and Flexweave™ offre légèreté, soutien durable, respirabilité et force.
- La semelle intermédiaire Floatride Energy est plus légère que l'EVA traditionnelle.
- La semelle intermédiaire Floatride Energy est flexible, résistante et assure un amorti réactif supérieur.
- La semelle extérieure antidérapante est créée avec la technique du footmapping pour une majeure flexibilité.
- L'embout en composite répond ou dépasse les standards de sécurité EN ISO 20345