



## 01-0402-06172

Pointure : 36 au 47

Poids : 430 g (pointure 42 !)



### NORMES CE :

- EN ISO 20345:2011 S1 P HRO HI CI SRC
- Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur
- par contact direct
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation
- + ESD DIN EN IEC 613-40-4-3 : meilleure dissipation des charges électrostatiques

### TIGE :

- **Dessus** : tige mesh polyester+ renfort
- **Matelassage** : mousse
- **Doubleure** : mesh respirant
- **Soufflet / languette** : toile/mousse/textile
- **Fermeture** : lacets
- **Embout** : CROSSFIBER®

### SEMELLE :

- **Technologie de fabrication** : soudé
- **Semelle d'usure** : caoutchouc nitrile
- **Semelle intermédiaire** : EVA
- **Semelle anti-perforation** : textile SOFTSHIELD®
- **Semelle de propreté** : OPTIMUM®
- **Date limite d'utilisation** : sans
- **Coefficient d'adhérence sur sols** : SRC

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Second œuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Logistique / Manutention / Transport
- Industrie micro-électronique, pharmaceutique, chimique, aérospatial, aéronautique (ESD)

### LES + :

- Tige en mesh offrant une respirabilité maximale
- Embout **CROSSFIBER® ultra-léger** et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone
- Semelle **anti-perforation** athermique **SOFTSHIELD®** en **fibres allégées** : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques
- Modèle **mixte** du 36 au 47
- Meilleure dissipation des charges électrostatiques grâce à la norme ESD : atteste que la chaussure de sécurité a une résistance électrique comprise entre 0.1 et 100 MΩ
- Semelle extérieure **ULTRALIGHT EVO®** avec couche intermédiaire en EVA pour le **confort de marche et l'amorti** | couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'**adhérence SRC**

