



01-0402-06222

Pointure : 36 au 47

Poids : 495 g (pointure 42 !)



NORMES CE :

- EN ISO 20345:2011 S3 AN HRO HI CI SRC
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (AN) protection des malléoles
- (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 61340-4-3 : meilleure dissipation des charges électro-statiques

TIGE :

- **Dessus:** microfibre
- **Matelassage :** polyester + mousse
- **Doublure :** 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 microfibre hydrofuge légère et respirante
- 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**

