

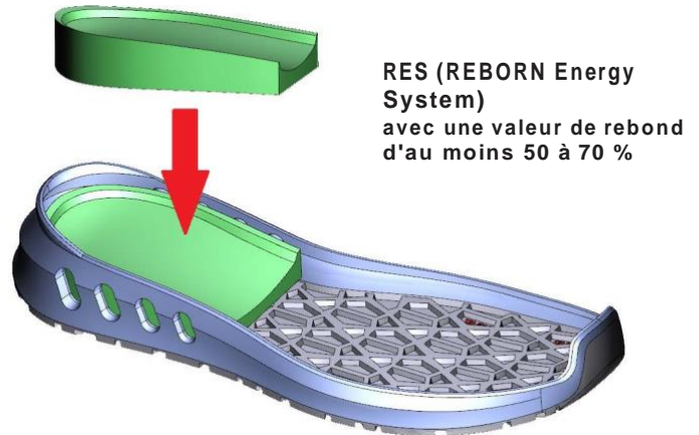
ILLINOIS S1P

EN ISO 20345:2011 S1 P CI HI SRC

Concepteur et fabrication Français

Du 36 AU 48

Poids : 530g



NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S1P HI CI SRC
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

DOMAINES D'UTILISATION

- Second œuvre
- Logistique / Manutention / Transport
- Maintenance / Industrie légère
- Industrie micro-électronique, pharmaceutique, chimique

TIGE

- Dessus : **Microsuede/Textile**
- Doublure : **mesh respirant**
- Fermeture : **laçage**
- Embout : **composite**

SEMELLE

- Technologie de fabrication : **injecté**
- Semelle d'usure : **PU**
- Semelle intermédiaire : **PU + RES**
- Semelle anti-perforation : **0mm**
- Semelle de propreté : **REBORN®**
- Date limite d'utilisation : **sans**
- Coefficient d'adhérence sur sols : **SRC**

LES PLUS

- Tige Microsuede/Textile
- Embout **REBORN®** ultra-léger, athermique et amagnétique
- Semelle **anti-perforation** athermique 0mm

Chaussure 100% amagnétique

Système d'absorption d'énergie **RES(REBORN® Energy System)** dans la semelle intermédiaire
Modèle **mixte** du 36 au 48

- Semelle intérieure **REBORN®** amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- Semelle extérieure **REBORN UCLAW®** avec couche intermédiaire en PU pour le **confort de marche** pour l'adhérence **SRC**

Créativité - Innovation - Technologie

REBORN SAFETY - ZI de Sumène 07270 Lamastre - France
Tel : 06.43.61.11.82 email : commercial@rebornsafety.fr