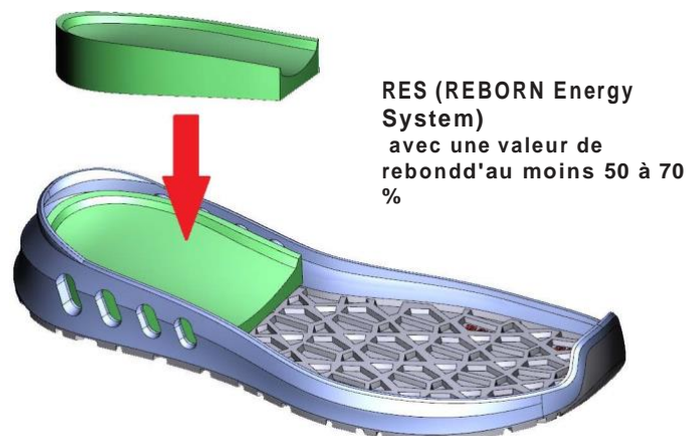


OHIO S3

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

Du 36 AU 48

Poids : 530g



NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S3 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

LES PLUS

- Microfibre + microsuede
- Embout **REBORN®** ultra-léger, athermique et amagnétique
- Semelle **anti-perforation** athermique 0mm

TIGE

- Dessus : Microfibre + microsuede
- 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

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