

Basket de sécurité haute STRATOS 400 S1P

Réf : STRA_



S1 P HRO HI CI SRC

Poids : 440 g (en pointure 42)

Pointure : 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47.

NORMES :

- EN ISO 20345:2011 S1 P HRO HI CI SRC
- (A) 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



TIGE :

- Dessus :tige tricotée polyester/élasthanne
- Doublure avant pied :mesh respirant
- Doublure quartier :mesh respirant
- Fermeture : laçage rapide + pochette de rangement
- Embout :fibres de verre/fibres de carbone

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

DOMAINES D'UTILISATION :

- Second œuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Logistique / Manutention / Transport

Les + :

- Tige tricotée anatomique FLEXKNIT® avec 20% **d'élasthanne** qui épouse la forme du pied et apporte un confort de chaussant exceptionnel.
- 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
- Chaussure **100% amagnétique**
- Système de **laçage rapide** avec sa pochette de rangement
- Modèle mixte du 36 au 47
- Semelle intérieure OPTIMUM® amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- 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**