

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT



REFERENCE DU MODELE : **STIG S3 SRC**

CODE : **UF20074 – FLAT OUT**

POINTURE : **35 au 48**

DESCRIPTION : **CHAUSSURE BASSE**

### CARACTERISTIQUES DE LA TIGE:

**Cuir Pull-Up**, hydrofuge souple et résistant, ép. 2 mm.

**Doublure** : **Wing Tex**, doublure à tunnel d'air.

Semelle de propreté en polyuréthane **POLYSOFT** : anatomique en, antibactérienne. Ultra confortable grâce à ses micro-épaisseurs à hauteur variable. La répartition d'alvéoles la rend extrêmement aérée.

**Marquage**: nom du produit, pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

**POIDS** : 560 g

### CARACTERISTIQUES DU CHAUSSANT:

Forme : Natural confort 11

Embout **AIR-TOE ALUMINIUM**, norme EN ISO 20345:

2011 – 200 Joules

Résistance au choc en mm :  $\geq 14$

Résistance à la compression en mm :  $\geq 14$

### CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE:

**Montage**: Strobel.

**Anti-perforation**: **SAVE & FLEX PLUS**

norme EN ISO 20345: 2011

Semelle en polyuréthane : anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures et antistatique.

Absorption d'énergie au talon.

**Epaisseur de la semelle** : 6mm

Densité confort : 0,45 - Semelle d'usure : 1,00

### COEFFICIENT D'ADHERENCE SRC:

- **Céramique/eau-détergent SRA**  
**0,71** chaussure à plat  
**0,52** chaussure inclinée vers le talon
- **Acier /glycérine SRB**  
**0,32** chaussure à plat  
**0,23** chaussure inclinée vers le talon

### AVANTAGES:

Chaussure légère, confortable et respirante. Excellent maintien du pied, très souple, confort de la marche.

Embout **AIR-TOE ALUMINIUM** perforé avec membrane respirante. Poids 50 gr.

Semelle anti-perforation **SAVE&FLEX PLUS** non métallique.

**Semelle PU/PUTR** confort optimal et coefficient d'adhérence exceptionnel.

### FORCED VENTILATION SYSTEM

La combinaison des 3 technologies AIR TOE + WING TEX + SEMELLE AMOVIBLE permet d'expulser la chaleur et l'humidité et maintient le pied frais et sec.

### PROTECTION:

Conforme aux normes **EN ISO 20345:2011**

Embout 200 joules.

### BREVETS TECHNOLOGIQUES



NORME : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes **EN ISO 20345 : 2011**

**ATTESTATION N° 0161/22601/15**

07/2015