

## FICHE TECHNIQUE



Embout *Unicomp*®  
200 J non métallique  
extra large en  
polymère technique

### COMP FLY S3 SRC

#### Caractéristiques

- ⊕ Chaussure de sécurité basse en cuir fleur hydrofuge.
  - ⊕ Haut de tige et col matelassé, bande latérale réfléchissante.
  - ⊕ Laçage sur triangle acier, languette matelassée empêchant les corps étrangers de pénétrer.
  - ⊕ Chaussure entièrement doublée
  - ⊕ Contrefort renforcé, renfort PU anti-abrasion, protection embout, remonté PU latérale
  - ⊕ Doublure en **HK3**® haute capacité respirante.
  - ⊕ Embout synthétique **Unicomp**® 200 joules non métallique extra large en polymère technique, anticorrosion, aucune conduction thermique, amagnétique.
  - ⊕ Lame anti-perforation non métallique **UniK**® en textile polymère High-tech, anticorrosion, 100% de la plante du pied est protégée.
- 
- ⊕ Semelle type **New Solargrip**® cramponnée, en PU 2D, résistante aux hydrocarbures, antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
  - ⊕ Première de propreté antistatique lavable et traitée anti-bactéries.
  - ⊕ Chaussant 11 Mondopoint.
  - ⊕ Montage injecté sur tige cardée.
  - ⊕ Pointure 38 au 48.

**Norme :** CE EN 20345.04 S3 SRC **Certification Cimac** n°0161/12885/07

*Les données indiquées dans cette fiche sont passibles de modification sans avis préalable à cause de l'évolution des matériels et des produits.*



## Résultats aux tests (Norme EN ISO 20345 :2004)

### **Performances et caractéristiques de la semelle**

	<i>Exigences</i>	<i>Résultats</i>
<i>Détermination de la résistance aux glissements « SRC »</i>	<i>norme</i>	<i>Uniwork</i>
<i>Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents</i>		
<i>Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007</i>	$\geq 0,32$	0,41
<i>Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007</i>	$\geq 0,28$	0,36
<i>Test de la semelle : sur acier avec glycérine</i>		
<i>Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007</i>	$\geq 0,18$	0,18
<i>Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007</i>	$\geq 0,13$	0,13
<i>Densité couche de confort :</i>		0,5
<i>Densité couche d'usure :</i>		1,00
<i>6.2.4 Capacité d'absorption d'énergie dans le talon, pointure 42</i>	$> 20 J$	31,5 J

### **Performances de la tige : cuir fleur hydro**

<i>5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm<sup>2</sup> h)</i>	$\geq 0.8$	1,3
<i>5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm<sup>2</sup>)</i>	$\geq 15.0$	19,7

### **Doublure HK3® :**

<i>5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm<sup>2</sup> h)</i>	$\geq 2.0$	6,6
<i>5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm<sup>2</sup> h)</i>	$\geq 20.0$	53,3

### **Résistance à la perforation**

#### *6.2.1.1 résistance à la perforation de la semelle, pointure 42*

<i>Test 1</i>	$\geq 1100 N$	1285N
<i>Test 2</i>	$\geq 1100 N$	1265N
<i>Test 3</i>	$\geq 1100 N$	1260N
<i>Test 4</i>	$\geq 1100 N$	1230N

*Les données indiquées dans cette fiche sont passibles de modification sans avis préalable à cause de l'évolution des matériels et des produits.*