


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/cm² h)</i>	≥ 0.8	1,3
<i>5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²)</i>	≥ 15.0	19,7

Doublure HK3® :

<i>5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm² h)</i>	≥ 2.0	6,6
<i>5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)</i>	≥ 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.