

## FICHE TECHNIQUE



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

### **COMP ATENE S3 SRC Metal Free**

#### Caractéristiques

- ⊗ Chaussure de sécurité basse en cuir gras hydrofuge couleur marron. Aucune couture latérale
- ⊗ Haut de col et matelassé textile hydrofuge
- ⊗ Laçage sur anneaux plastifiés **Clip Cool**®, languette matelassée empêchant les corps étrangers de pénétrer.
- ⊗ Chaussure entièrement doublée, première de propreté complète **Soft Dry**® (fiche technique ci-dessous), antistatique et traitée anti-bactéries.
- ⊗ Contrefort renforcé, renfort PU anti-abrasion, protection embout, remoné 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 composite High Tech, anticorrosion, 100% de la plante du pied 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.
- ⊗ Chaussant 11 Mondopoint.
- ⊗ Montage injecté sur tige cardée.
- ⊗ Pointure 38 au 48.



**Vêt-Bigorre**

**Norme :** CE EN 20345.04 S3 SRC **Certification Cimac** n°0161/16816/10

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

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

Détermination de la résistance aux glissements « SRC »

Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents

Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007

Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007

Densité couche de confort :

Densité couche d'usure :

6.2.4 Capacité d'absorption d'énergie dans le talon, pointure 42

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

5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm<sup>2</sup> h)

5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm<sup>2</sup>)

##### **Doublure HK3® :**

5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm<sup>2</sup> h)

5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm<sup>2</sup> h)

Exigences norme	Résultats Uniwork
$\geq 0,32$	0,36
$\geq 0,28$	0,40
	0,5
	1,00
$> 20 J$	31,5 J
$\geq 0.8$	3
$\geq 15.0$	33.2
$\geq 2.0$	6,6
$\geq 20.0$	53,3

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