

## FICHE TECHNIQUE



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

### **ALPI S3 SRC metal free**

#### Caractéristiques

- ⊙ Chaussure de sécurité basse en cuir pleine fleur hydrofuge
- ⊙ Col et insertion Cordura Teflon® hydrofuge
- ⊙ Laçage sur anneaux textiles, 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.
- ⊙ Bandes réfléchissantes latérales
- ⊙ Doublure en **HK3®** haute capacité respirante
- ⊙ Embout synthétique **Unicomp®** 200 joules non métallique extra large en polymère technique, anticorrosion, aucune conduction thermique, amagnétique. Première de propreté complète, antistatique, lavable et traitée anti-bactéries
- ⊙ Lame anti-perforation non métallique **UniK®** en textile polymère High-tech, anticorrosion, 100% de la plante du pied est protégée.
- ⊙ Renfort anti-abrasion **Stark®**
- ⊙ Semelle type **Odeon®**, en PU2D, résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- ⊙ Chaussant homme grand confort 11 Mondopoint.
- ⊙ Montage injecté sur tige cardée.
- ⊙ Pointure 38 au 48.



**Vêt-Bigorre**

**Norme :** CE EN 20345.04 S3 SRC **Certification Cimac** n°0161/10957/06

#### 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 pleine fleur 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
≥ 0,32	0,42
≥ 0,28	0,41
	0,5
	1,00
> 20 J	26 J
≥ 0.8	4,6
≥ 15.0	45,6
≥ 2.0	6,6
≥ 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.