

### CV 90 SAMBA S3



Existe aussi en version basse :



(Modèle CV 89 ROLL)

### CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Chaussure de sécurité haute de type tennis en cuir velours noir et gris
  - ❖ Insert en tissu nylon de très haute résistance et hydrofuge
  - ❖ Col matelassé
  - ❖ Soufflet matelassé empêchant les corps étrangers de pénétrer dans la chaussure
  - ❖ Laçage sur œillets textiles et crochets plastifiées
  - ❖ Chaussure entièrement doublée avec doublure HK3 indémaillable, résistante, résiliente et très respirante
  - ❖ Première de propreté antistatique lavable et traitée anti-bactéries.
  - ❖ Embout synthétique **Unicomp®** 200 joules non métallique extra large en polymère technique, anticorrosion, aucune conduction thermique, amagnétique.
  - ❖ Lame anti-perforation non métallique **Zero+ Armateak®** en textile composite High Tech, 100% de la plante du pied protégée.
- 
- ❖ Semelle type **On Top®**, en PU2D, résistante aux hydrocarbures, adhérence optimum sur sol glissant, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon .
  - ❖ Metal Free
  - ❖ Montage injecté sur tige cardée.
  - ❖ Pointure 36 au 48.

Norme : EN ISO 20345 : 2011 Rev.1 S3 SRC

Certification Cimac : 0161/24734/17

*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 :2011)

| Performances et caractéristiques de la semelle                              | Exigences Normes               | Résultats Uniwork |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| <b>Détermination de la résistance aux glissements « SRC »</b>               |                                |                   |
| <b>Selon la norme EN ISO 20 345 : 2011 5.11</b>                             |                                |                   |
| <i>Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents</i>       |                                |                   |
| Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011                          | $\geq 0,32$                    | 0,41              |
| Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2011                         | $\geq 0,28$                    | 0,36              |
| <i>Test de la semelle : sur acier avec glycérine</i>                        |                                |                   |
| Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011                          | $\geq 0,18$                    | 0,20              |
| Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011                        | $\geq 0,13$                    | 0,15              |
| <b>Performances de la tige : cuir velours hydrofuge</b>                     |                                |                   |
| <b>Norme EN ISO 20 345 : 2011</b>                                           |                                |                   |
| 5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> h) | $\geq 0.8$                     | 4,8               |
| 5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm <sup>2</sup> )     | $\geq 15.0$                    | 49,7              |
| <b>Doublure HK3® :</b>                                                      |                                |                   |
| <b>Norme EN ISO 20 345 : 2011</b>                                           |                                |                   |
| 5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm <sup>2</sup> h)             | $\geq 2.0$                     | 6,6               |
| 5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm <sup>2</sup> h)                 | $\geq 20.0$                    | 53,3              |
| <b>Résistance à la perforation</b>                                          |                                |                   |
| <b>Norme EN ISO 20345 : 2011</b>                                            |                                |                   |
| <b>6.2.1.1.2 Résistance à la perforation</b>                                |                                |                   |
| Test 1 Pointure 38                                                          | $\geq 1100 N$                  |                   |
| A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète   |                                |                   |
| Test 2 Pointure 42                                                          | $\geq 1100 N$                  |                   |
| A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète   |                                |                   |
| Test 3 Pointure 48                                                          | $\geq 1100 N$                  |                   |
| A 1100N insert anti perforation ne présente pas de perforation complète     |                                |                   |
| <b>Antistatisme</b>                                                         |                                |                   |
| <b>Norme EN ISO 20345 : 2011</b>                                            |                                |                   |
| <b>6.2.2.2 Chaussure antistatique</b>                                       |                                |                   |
| • Test à sec, pointure 42                                                   | Entre 1.00 X 10 <sup>5</sup> Ω | 6,37 X            |
|                                                                             | et 1.00 X 10 <sup>9</sup> Ω    | 10 <sup>8</sup> Ω |
| • Test en condition humide, pointure 42                                     | Entre 1.00 X 10 <sup>5</sup> Ω | 2,99 X            |
|                                                                             | et 1.00 X 10 <sup>9</sup> Ω    | 10 <sup>8</sup> Ω |
| <b>Absorption d'énergie dans la zone du talon</b>                           |                                |                   |
| <b>Norme EN ISO 20345 : 2011</b>                                            |                                |                   |
| 6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)                      | $\geq 20 J$                    | 27 J              |

## DECLARATION DE CONFORMITE

Nous :

**OVER TEAK Srl**

**Via Dell'Unione Europea, 28**

**76121 BARLETTA - Italie**

Déclarons que l'Equipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous :

**Chaussure haute «SAMBA S3 SRC»**

Est conforme aux dispositions de la directive 89/686/EEC et correspond à  
l'Equipement de Protection Individuelle qui est décrit dans

L'Attestation de Certification CE n° 0161/24734/17

Attestation de Certification validé par :

ANCI Servizi Srl

Sezione CIMAC

C/SO G. Brodolini n°19

27029 VIGEVANO – Italie

Fait à Barletta, le 16 Juin 2017

Matteo Vitobello, PDG

  
**OVER TEAK S.r.l.**  
Via dell'Unione Europea, 28  
76061 Barletta (BT)  
P.Iva 0490500727  
**MATTEO VITOBELLO**



Nous, Over Teak, attestons et certifions, dans un souci de transparence auprès de notre clientèle que la conception et les certifications de notre gamme de chaussures de sécurité sont faites en Italie.

1. Les matières premières et fournitures (cuir, tissu, PU, ...) sont achetées en Italie et stockées dans notre unité de production à Barletta.
2. L'assemblage des tiges est fait en Europe (environ 350 km de notre site de production de Barletta).
3. L'injection est réalisée sur notre site de production de Barletta (Italie).

Fait à Barletta, le lundi 4 janvier 2016



**OVER TEAK s.r.l.**  
Via dell'Unione Europea, 28  
76121 BARLETTA (BT)  
Tel. 0883 346743 PBX  
Fax 0883 331420  
P.IVA 04130560727

Vito Zullo HAFJO