

CV 09 TESORO SB

Existe aussi en version noire :



(Modèle PERLA)

**CARACTÉRISTIQUES**

- ⊞ Sabot de sécurité en microfibre hydrofuge
- ⊞ Bride rabattable avec élastique, rivets non métallique
- ⊞ Chaussure entièrement doublée avec doublure **Unilining**[®], fibre synthétique respirante
- ⊞ Première de propreté complète Dry-tech[®] en polyuréthane, antistatique, traitée anti-bactéries, avec un absorbeur d'énergie dans le talon, lavable à 30°
- ⊞ Embout synthétique [®] 200 joules non métallique extra large en polymère technique, anticorrosion, aucune conduction thermique, amagnétique, arête biseautée.
- ⊞ Semelle type **Class Vision**[®], en PU2D, résistante aux hydrocarbures, adhérence optimum sur sol glissant, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- ⊞ Metal Free
- ⊞ Chaussant homme grand confort 11 Mondopoint.
- ⊞ Montage injecté sur tige cardée.
- ⊞ Pointure 36 au 48.

Norme : EN ISO 20345 : 2011 Rev.1 SB A E FO WRU SRC

Certification Cimac 0161/18393/11 Rev.1

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



IT252423
IT252989





Résultats aux tests (Norme EN ISO 20345 :2011)

Performances et caractéristiques de la semelle

Détermination de la résistance aux glissements « SRC »

Exigences
Normes

Résultats
Uniwork

Selon la norme EN ISO 20 345 : 2011 5.11

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

Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011

≥ 0,32

0,45

Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2011

≥ 0,28

0,39

Test de la semelle : sur acier avec glycérine

Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011

≥ 0,18

0,20

Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011

≥ 0,13

0,15

Performances de la tige : Tissu microfibre

Norme EN ISO 20 345 : 2011

5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm² h)

≥0.8

1.5



5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²)

≥15.0

15.1

Résistance au sang et graisses animales

Résultat du contrôle de laboratoire sanitized :

-  Grande efficacité antibactérienne
-  Excellente résistance à la moisissure

Doublure Unilining®

Norme EN ISO 20345 : 2011

5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm² h)

≥2,0

6,2

5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)

≥20,0

40,5

Absorption d'énergie dans la zone du talon

Norme EN ISO 20345 : 2011

6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)

≥ 20 J

27 J

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous:

OVER TEAK Srl

Via Dell'Unione Europea, 28

76121 BARLETTA - Italie

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

Chaussure basse « CV 09 SB »

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

L'Attestation de Certification CE n° 0161/18393/11 REV. 1

Attestation de Certification CE validé par :

ANCI Servizi Srl

Sezione CIMAC

C/SO G. Brodolini n°19

27029 VIGEVANO - ITALIE

Fait à Barletta, le 30 Janvier 2013

Matteo Vitobello, PDG



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



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 2010

OVER TEAK S.r.l.
Via dell'Unione Europea, 28
70051 Barletta (BT)
P.iva 04130560727