

CEL 49 STELLA S2



Existe aussi en version noire :



(Modèle EBANITE)

Et en version masculine :



(Modèle PLUTONE)

CARACTÉRISTIQUES

- Chaussure de sécurité féminine basse en tissus microfibre hydrofuge
- Modèle type mocassin avec languette sur coup de pied
- Chaussure entièrement doublée
- Doublure non tissé PIGGY® blanc
- Embout 200 joules extra large en acier inoxydable vernis polyuréthane sans utilisation de substance SVHC dans le strict respect de la réglementation REACH®
- Première de propreté complète, antistatique, lavable et traitée anti-bactéries
- Semelle type **Italia**®, en PU, résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- Chaussant femme
- Montage injecté sur tige cardée.
- Pointure 35 au 42.

Norme : EN ISO 20345 : 2011 Rev.1 S2

Certification Cimac 0161/18696/12 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

Selon la norme EN ISO 20 345 : 2011 5.11

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

	Exigences Normes	Résultats Uniwork
Position à plat sur pointure 38 EN ISO 20345: 2011	$\geq 0,32$	0,36
Position inclinée sur pointure 38 EN ISO 20345:2011	$\geq 0,28$	0,30
Densité couche de confort :		0,5
Densité couche d'usure :		1,00

Performances de la tige : Tissu microfibre

Norme EN ISO 20 345 : 2011

5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 38 (en mg/cm ² h)	≥ 0.8	1.5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 38 (en mg/cm ²)	≥ 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 et non-tissé Piggy®

Norme EN ISO 20345 : 2011

5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm ² h)	$\geq 2,0$	5.0
5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	$\geq 20,0$	42.7

Antistatisme

6.2.2.2 Chaussure antistatique

Norme EN ISO 20345 : 2011

- | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|
| • Test à sec, pointure 38 | Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω | 4.43 X |
| | et 1.00 X 10 ⁹ Ω | 10 ⁸ Ω |
| • Test en condition humide, pointure 38 | Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω | 1.23 X |
| | et 1.00 X 10 ⁹ Ω | 10 ⁸ Ω |

Absorption d'énergie dans la zone du talon

Norme EN ISO 20345 : 2011

6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 38)	$\geq 20 J$	21 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 basse « CEL 49 S2 »

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° 0161/18696/12 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.

tel. +39 0883 346743

Via dell'Unione Europea, 28 | Tel. 0883 346743



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