

FICHE TECHNIQUE



CEL 49 EBANITE S2





Existe aussi en version blanche:



(Modèle STELLA)

Et en version masculine :





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® noir
- ☼ 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 <u>Certification Cimac</u> 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.







>>> Résultats aux tests (Norme EN ISO 20345 :2011)

Performances et caractéristiques de la semelle	1	
Détermination de la résistance aux glissements	Exigences Normes	Résultats Uniwork
Selon la norme EN ISO 20 345 : 2011 5.11	Normes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents		
Position à plat sur pointure 38 EN ISO 20345: 2011	≥ 0,32	0,36
Position inclinée sur pointure 38 EN ISO 20345:2011	≥ 0,28	0,30
Densité couche de confort :	_ 0,_0	0,5
Densité couche d'usure :		1,00
Bensite couche à asure .		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/cm² h)	≥0.8	1.5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 38 (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 et non-tissé Piggy®	Norme EN ISO 20345 : 2011	
5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm² h)	≥2,0	5.0
5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)	≥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	$10^8\Omega$
• Test en condition humide, pointure 38	Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω	1.23 X
	et 1.00 X 10 ⁹ Ω	$10^8\Omega$
Absorption d'énergie dans la zone du talon	Norme EN ISO 20345 : 2011	
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 38)	≥ 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.
Via dell'Unione Europea, 28
76/21/BARKETTA (BT)
Tel. 0883/346743 PBX
Val. 0883/331420
P. IVA 04130560727





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

- Les matières premières et fournitures (cuir, tissu, PU....) sont achetées en Italie et stookées dans notre unité de production à Barletta.
- 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.I. Via dell'Unione Eurepea,28 70051 Badetta (BT) / B.lva 04/30560727