

FICHE TECHNIQUE



MYSTIC S3



Existe aussi en version basse :



CARACTÉRISTIQUES

- Chaussure de sécurité haute en microfibre type nubuck hydrofuge
- Laçage sur couronne ; renforcé par des œillets métalliques
- Soufflet en textile hydrofuge matelassée empêchant les corps étrangers de pénétrer
- Chaussure entièrement doublée avec Doublure Unilining®, fibre synthétique respirante
- Embout synthétique **Unicomp**® 200 joules non métallique en polymère technique, résistant à la corrosion, aucune conduction thermique, amagnétique.
- Semelle de confort Everdry®, antistatique et traitée anti-bactéries
- Lame anti-perforation non métallique **Zero+ Armateak**® en textile composite High Tech, résistante à la corrosion avec une résistance à 1385N pour une exigence normative de 1100N, 100% de la plante du pied protégée.
- Semelle type **Italia**®, en PU, résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- Chaussant féminin
- Montage injecté sur tige cardée.
- Pointure 35 au 42.

Norme: EN ISO 20345: 2011 Rev.1 S3 Certification Cimac: 0161/18783/12 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)

<u>Performa</u>	nces et caractéristiques de la semelle		I
Détermination de la résistance aux glissements		Exigences Normes	Résultats Uniwork
	rme EN ISO 20 345 : 2011 5.11		
Test de la s	emelle : 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 :			0,5
Densité couche d'usure :			1,00
Tige (micro-nabuccatino) : Norme EN		Norme EN ISO 20 345 : 2011	
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm² h)		≥0.8	2,5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm²)		≥15.0	20,6
Doublure	Unilining®	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
Résistance à la perforation		Norme EN ISO 20345 : 2011	
6.2.1.1.2 Re	ésistance à la perforation		
Test 1	Pointure 35 A 1100N l'insert anti perforation ne présente	≥ 1100 N e pas de perforation complète	
Test 2	Pointure 38	≥ 1100 N	
	A 1100N l'insert anti perforation ne présente	A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète	
Test 3	Pointure 42	≥ 1100 N	
	A 1100N insert anti perforation ne présente pas de perforation complète		
Antistatis	me		
6.2.2.2 Chaussure antistatique		Norme EN ISO 20345 : 2011	
•	Test à sec, pointure 38	Entre 1.00 X 10₅ Ω	1,00 X
		et 1.00 X 10 ₉ Ω	$10^{9}\Omega$
•	Test en condition humide, pointure 38	Entre 1.00 X 10 ₅ Ω	9,72 X
		et 1.00 X 10 ₉ Ω	108Ω
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 haute « MYSTIC S3 »

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° 0161/18783/12 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





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 Europes,28 70051 Badetta (BT) B ha (4130560727