

ARIA S1P



Existe aussi en version femme :



(Modèle DARLING)



CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Chaussure de sécurité basse en cuir velours et tissu hautement respirant **Unimesh**®
- ❖ Laçage sur anneaux textiles
- ❖ Soufflet textile matelassée empêchant les corps étrangers de pénétrer
- ❖ Renforts anti-abrasion **Stark**® sur l'empègne et le contrefort
- ❖ Chaussure entièrement doublée avec Doublure **Unilining**®, fibre synthétique respirante
- ❖ Bandes réfléchissantes latérales
- ❖ Première de propreté complète, antistatique, lavable 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 **Odeon**®, en PU2D, résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, 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 38 au 48.



Norme : EN ISO 20345 : 2011 Rev.1 S1 S1P SRC **Certification Cimac :** 0161/13486/07 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	<i>Exigences Normes</i>	<i>Résultats Uniwork</i>
Détermination de la résistance aux glissements « SRC »		
Selon la norme EN ISO 20 345 : 2011 5.11		
<i>Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents</i>		
<i>Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011</i>	≥ 0,32	0,40
<i>Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2011</i>	≥ 0 ,28	0,35
<i>Test de la semelle : sur acier avec glycérine</i>		
<i>Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011</i>	≥ 0,18	0,18
<i>Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011</i>	≥ 0 ,13	0,13
<i>Densité couche de confort :</i>		0,5
<i>Densité couche d'usure :</i>		1,00
Performances de la tige : Tissu Unimesh®		
	Norme EN ISO 20 345 : 2011	
<i>5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm² h)</i>	≥0.8	7,5
<i>5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²)</i>	≥15.0	60,1
Doublure Unilining® :		
	Norme EN ISO 20345 : 2011	
<i>5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm² h)</i>	≥2.0	6,2
<i>5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)</i>	≥20.0	50
Résistance à la perforation		
	Norme EN ISO 20345 : 2011	
<i>6.2.1.1.2 Résistance à la perforation</i>		
<i>Test 1 Pointure 38</i>	≥ 1100 N	
<i>A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète</i>		
<i>Test 2 Pointure 42</i>	≥ 1100 N	
<i>A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète</i>		
<i>Test 3 Pointure 48</i>	≥ 1100 N	
<i>A 1100N insert anti perforation ne présente pas de perforation complète</i>		
Antistatisme		
<i>6.2.2.2 Chaussure antistatique</i>	Norme EN ISO 20345 : 2011	
<ul style="list-style-type: none"><i>Test à sec, pointure 42</i>	<i>Entre 1.00 X 10⁵ Ω et 1.00 X 10⁹ Ω</i>	<i>1,00X 10⁹Ω</i>
<ul style="list-style-type: none"><i>Test en condition humide, pointure 42</i>	<i>Entre 1.00 X 10⁵ Ω et 1.00 X 10⁹ Ω</i>	<i>9.65 X 10⁸ Ω</i>
Absorption d'énergie dans la zone du talon		
	Norme EN ISO 20345 : 2011	
<i>6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)</i>	≥ 20 J	30 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 « ARIA S1P_»

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° 0161/13486/07 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./WA 04130560727



Over Teak S.r.l.

70051 Barletta (BT)

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