

MICRO S3



Semelle incluse dans la chaussure :



Existe aussi en version basse :



(Modèle MESIC)

CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Chaussure de sécurité haute de type derby en cuir croupon noir, hydrofuge
- ❖ Haut de tige et col matelassé pour un meilleur confort du pied.
- ❖ Laçage sur anneaux plastifiés **Clip Cool**®
- ❖ Soufflet matelassé empêchant les corps étrangers de pénétrer
- ❖ Chaussure entièrement doublée avec doublure **HK3** indémaillable, résistante, résiliente et très respirante
- ❖ Semelle de confort **Soft Dry**® anatomique avec absorbeur de choc au talon (fiche technique ci-dessous), antistatique et traitée anti-bactéries.
- ❖ Embout synthétique **Unicomp**® 200 joules non métallique extra large en polymère technique, anticorrosion, aucune conduction thermique, amagnétique.
- ❖ Lame anti-perforation non métallique **Zero+ Armateak**® en textile composite High Tech, anticorrosion avec une résistance à 1385N pour une exigence normative de 1100N, 100% de la plante du pied protégée.
- ❖ Semelle type **AM**®, en PU 2D, résistante aux hydrocarbures, antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- ❖ Metal Free
- ❖ Chaussant 11 Mondopoint.
- ❖ Montage injecté sur tige cardée.
- ❖ Pointure 36 au 48.



Norme : EN ISO 20345 : 2011 Rev.1 S3 SRC

Certification Cimac : 0161/16600/10 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	Exigences Normes	Résultats Uniwork
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>	$\geq 0,32$	0,49
<i>Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2011</i>	$\geq 0,28$	0,38
<i>Test de la semelle : sur acier avec glycérine</i>		
<i>Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011</i>	$\geq 0,18$	0,22
<i>Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011</i>	$\geq 0,13$	0,14
<i>Densité couche de confort :</i>		0,5
<i>Densité couche d'usure :</i>		1,00
Performances de la tige : cuir hydro		
	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	0,8
<i>5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²)</i>	≥ 15.0	15
Doublure HK3® :		
	Norme EN ISO 20 345 : 2011	
<i>5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm² h)</i>	≥ 2.0	6,6
<i>5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)</i>	≥ 20.0	53,3
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>	$\geq 1100 N$	
<i>A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète</i>		
<i>Test 2 Pointure 42</i>	$\geq 1100 N$	
<i>A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète</i>		
<i>Test 3 Pointure 48</i>	$\geq 1100 N$	
<i>A 1100N insert anti perforation ne présente pas de perforation complète</i>		
Antistatisme		
	Norme EN ISO 20345 : 2011	
<i>6.2.2.2 Chaussure antistatique</i>		
<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>6,59 X 10⁸ Ω</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>2,87 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>	$\geq 20 J$	34,5 J

PREMIÈRE DE PROPRETÉ SOFT DRY



SOFT.DRY
CONFORT
SÉCURITÉ



Description :

Semelle de propreté composée d'un sandwich de matériaux de 3 épaisseurs. Celui-ci permet la dissipation et l'absorption de l'humidité. Un confort optimum pour le pied avec des capacités antistatiques performantes.



Particularités :



Au niveau du talon, un insert absorbant de chocs en gel indéformable permet un meilleur confort.

La partie centrale de la semelle est composée d'un renfort cambrion permettant à la cambrure du pied d'être soutenue.

La partie avant aérée est composée d'un sandwich de matériaux de 3 épaisseurs ainsi que d'un insert en fibres végétales. Hygiénique et respirant, la dissipation et l'absorption de l'humidité, sont hautement facilitées.



Performances

Réduction sensible des mauvaises odeurs. Revêtement d'une grande résistance à l'abrasion, respirabilité, ergonomie pour un grand confort.

Résultats aux tests :

5.14 Absorption d'énergie dans le talon	8,5 joules
6.6 Perméabilité à la vapeur d'eau :	0,1mg/ (cm ² h)
6.8 coefficient de vapeur d'eau :	1,3 mg/(cm ² h)
7.2 Absorption d'eau :	92 mg/cm ²
7.2 Désorption d'eau :	91 %

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 haute « MICRO S3 »

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° 0161/16600/10 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