

SHADY S3 CI



Semelle UNISOFT® incluses dans la chaussure



Existe aussi en version haute : **DUSKY**



CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Chaussure de sécurité basse en cuir gras pleine fleur hydrofuge couleur noir.
- ❖ Haut de col matelassé textile hydrofuge
- ❖ Laçage sur anneaux plastifiés **Clip Cool**®, et crochets plastifiés
- ❖ Soufflet matelassé et hydrofuge empêchant les corps étrangers de pénétrer.
- ❖ Chaussure entièrement doublée avec doublure **HK3** indémaillable, résistante, résiliente et très respirante
- ❖ Semelle de confort **UNISOFT**® 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, arête biseautée.
- ❖ Lame anti-perforation non métallique **Zero+ Armateak**® en textile composite High Tech, 100% de la plante du pied protégée.
- ❖ Semelle **X3**® en PU2D très cramponnée. Semelle résistante aux hydrocarbures, antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon
- ❖ Metal Free
- ❖ Montage injecté sur tige cardée.
- ❖ Pointure 36 au 48.



Norme : EN ISO 20345 : 2011 S3 CI SRC

Certification Cimac : 0161/24641/17

Les données indiquées dans cette fiche sont passibles de modification sans avis préalable à cause de l'évolution des matériels et des produits.





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 peinture 42 EN ISO 20345: 2011</i>	≥ 0,32	0,35
<i>Position inclinée sur peinture 42 EN ISO 20345:2011</i>	≥ 0,28	0,31
<i>Test de la semelle : sur acier avec glycérine</i>		
<i>Position à plat sur peinture 42 EN ISO 20345: 2011</i>	≥ 0,18	0,18
<i>Position inclinée sur peinture 42 EN ISO 20345: 2011</i>	≥ 0,13	0,14
Performances de la tige Cuir pleine fleur		
Norme EN ISO 20 345 : 2011		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, peinture 42 (en mg/cm ² h)	≥0.8	3
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, peinture 42 (en mg/cm ²)	≥15.0	33,2
Doublure HK3®		
Norme EN ISO 20345 : 2011		
5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm ² h)	≥2,0	8,2
5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥20,0	65,7
Isolation thermique – froid (CI)		
Norme EN ISO 20345 : 2011		
5.13 Isolation thermique du semelage (froid)	≤10°C	9°C
Résistance à la perforation		
Norme EN ISO 20345 : 2011		
6.2.1.1.2 Résistance à la perforation		
Pointure 38 / 42 / 48	≥ 1100 N	
Avec une force de 1100N, l'extrémité de la pointe d'essai ne ressort pas par la face arrière la lame testée		
Antistatisme		
Norme EN ISO 20345 : 2011		
6.2.2.2 Chaussure antistatique		
• Test à sec, peinture 42	Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω et 1.00 X 10 ⁹ Ω	9,59 X 10 ⁸ Ω
• Test en condition humide, peinture 42	Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω et 1.00 X 10 ⁹ Ω	6,00 X 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 42)	≥ 20 J	31 J



PREMIÈRE DE PROPRETÉ UNISOFT



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 absorbeur 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 %





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 2016



OVER TEAK S.r.l.
Via dell'Unione Europea, 28
76121 BARLETTA (BT)
Tel. 0883 346743 PBX
Fax 0883 331420
P.IVA 04130560727

V. TOSCANO NAFJO



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 «SHADY S3 CI SRC»

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° 0161/24641/17

Attestation de Certification validé par :

ANCI Servizi Srl

Sezione CIMAC

C/SO G. Brodolini n°19

27029 VIGEVANO – Italie

OVER TEAK S.r.l.
Via dell'Unione Europea, 28
70061 Barletta (BT)
P.Iva 04490360727

Matteo Vitobello

Fait à Barletta, le 15 Mai 2017

Matteo Vitobello, PDG

