

DUSKY S3 CI

Semelle Unisoft incluse dans la chaussure :



CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Chaussure de sécurité haute 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.
- ❖ 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
- ❖ Chaussant 11 Mondopoint.
- ❖ Montage injecté sur tige cardée.
- ❖ Pointure 38 au 48.



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

Certification Cimac : 0161/23326/16

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 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, pointure 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, pointure 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 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 %



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 Badetta (BT)
P.Iva 04130560727