

KID 2 S1P



Existe aussi en version haute :



(Modèle KID 1)

CARACTÉRISTIQUES

- ❖ Chaussure de sécurité type trekking basse en cuir velours et insert textile **Unimesh®**
- ❖ Renfort **Stark®** anti-abrasion sur l'empeigne
- ❖ Laçage sur anneaux textile
- ❖ Soufflet matelassé et hydrofuge empêchant les corps étrangers de pénétrer.
- ❖ Chaussure entièrement doublée avec doublure HK3 indémaillable, résistante, résiliente et très respirante
- ❖ 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 **NEW SOLAGRIP®** crantée adaptée aux terrains accidentés avec renfort PU au décroché pour une prévention des cisaillements et coupures. 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 S1P SRC

Certification Cimac : 0161/14506/08 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

Détermination de la résistance aux glissements « SRC »

Selon la norme EN ISO 20 345 : 2011 5.11

Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents

	Exigences Normes	Résultats Uniwork
Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011	$\geq 0,32$	0,41
Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2011	$\geq 0,28$	0,36
Test de la semelle : sur acier avec glycérine		
Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011	$\geq 0,18$	0,18
Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011	$\geq 0,13$	0,13
Densité couche de confort :		0,5
Densité couche d'usure :		1,00

Performances de la tige : Cuir velours

Norme EN ISO 20 345 : 2011

5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0.8	3
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ²)	≥ 15.0	34.3

Doublure HK3®

Norme EN ISO 20345 : 2011

5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/ cm ² h)	$\geq 2,0$	6,6
5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	$\geq 20,0$	53,3

Résistance à la perforation

Norme EN ISO 20345 : 2011

6.2.1.1.2 Résistance à la perforation

Test 1	Pointure 38	$\geq 1100 N$
--------	-------------	---------------

A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète

Test 2	Pointure 42	$\geq 1100 N$
--------	-------------	---------------

A 1100N l'insert anti perforation ne présente pas de perforation complète

Test 3	Pointure 48	$\geq 1100 N$
--------	-------------	---------------

A 1100N insert anti perforation ne présente pas de perforation complète

Antistatisme

6.2.2.2 Chaussure antistatique

Norme EN ISO 20345 : 2011

- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| • Test à sec, pointure 42 | Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω
et 1.00 X 10 ⁹ Ω | 1,00 X
10 ⁹ Ω |
| • Test en condition humide, pointure 42 | Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω
et 1.00 X 10 ⁹ Ω | 9,69 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)	$\geq 20 J$	35.0 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 « COMP KID 02 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° 0161/14506/08 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.

tel. +39 0883 346743

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