

FICHE TECHNIQUE





Via dell'UnioneEuropea, 28 70051 Barletta – Italy Tel. 0039 0883 346743 Fax 0039 0883 331420 www.uniwork.it info@uniwork.it



CE 11 PLUTONE S2 SRC



Caractéristiques

- Ohaussure de sécurité basse en tissus microfibre hydrofuge
- Modèle type mocassin avec languette sur coup de pied
- Chaussure entièrement doublée
- Doublure non tissé PIGGY® blanc
- Embout 200 joules extra large en acier inoxydable vernis polyuréthane sans utilisation de substance SVHC dans le strict respect de la réglementation REACH®
- Première de propreté complète, antistatique, lavable et traitée anti-bactéries
- Semelle type **ODEON**® en PU 2D, résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- Chaussant homme grand confort 11 Mondopoint.
- Montage injecté sur tige cardée.
- Pointure 38 au 48.

Norme :EN ISO 20345 : 2011 Rev.1 S2 SRC <u>Certification Cimac</u> 0161/18697/12 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.







Résultats aux tests (Norme EN ISO 20345 :2011)

Performances et caractéristiques de la semelle	Exigences	Résultats
	norme	Uniwork
Détermination de la résistance aux glissements « SRC »		1
Selon la norme EN ISO 20 345 : 2011 5.11		
Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergent	s	
Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011	≥ 0,32	0,40
Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2011	≥ 0,28	0,35
Test de la semelle : sur acier avec glycérine		
Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011	≥ 0,18	0,18
Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345: 2011	≥ 0 ,13	0,13
Densité couche de confort :		0,5
Densité couche d'usure :		1,00
Performances de la tige : Tissu microfibre No	orme EN ISO 20 345 : 2011	
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cn	$n^2 h$) ≥ 0.8	1,5
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²)	≥15.0	15.1
Résistance au sang et graisses animales		
Résultat du contrôle de laboratoire sanitized :		
Grande efficacité antibactérienne		
Excellente résistance à la moisissure		
Doublure en non-tissé Piggy® :	Norme EN ISO 20345 : 2011	
5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm² h)	≥2.0	2,5
5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)	≥20.0	20
A		
Antistatisme		
6.2.2.2 Chaussure antistatique	Norme EN ISO 20345 : 2011	
• Test à sec, pointure 42	Entre $1.00 \times 10^5 \Omega$	1.00 X
	et 1.00 X $10^9 \Omega$	$10^{9}\Omega$
• Test en condition humide, pointure 42	Entre $1.00 \times 10^5 \Omega$	9.64 X
•	et 1.00 \times 10 9 Ω	$10^8 \Omega$
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	31.0 J
		1

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





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 « CE 11 S2 »

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° 0161/18697/12 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, <u>le</u> 30 Janvier 2013

Matteo Vitobello, PDG

© OVER TEAK s.r.l.
Via dell'Unione Europea, 28
76121 BARVETTA (BT)
Tel./0883/346743 PBX
Fax.0883/331420
R-IVA 04130560727

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









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

70051 Badetta (BT)





