

FICHE TECHNIQUE



CE 11 BACHELITE S2



Existe aussi en version blanche:



(Modèle PLUTONE)

Et en version féminine :





(Modèle EBANITE)



CARACTÉRISTIQUES

- Chaussure de sécurité basse en tissus microfibre hydrofuge
- Modèle type mocassin avec languette sur coup de pied
- Chaussure entièrement doublée
- Doublure non tissé PIGGY® noir
- 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 | | |
|--|-------------------------------------|----------------------|
| Détermination de la résistance aux glissements « SRC » | Exigences Normes | Résultats Uniwork |
| Selon la norme EN ISO 20 345 : 2011 5.11 | | |
| Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents | | |
| 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 | Norme EN ISO 20 345 : 2011 | |
| 5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm² 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 et 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 sektisk saktions o | | |
| Antistatisme | | |
| 6.2.2.2 Chaussure antistatique | Norme EN ISO 20345 : 2011 | |
| • Test à sec, pointure 42 | Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω | 1.00 X |
| | et 1.00 X 10 ⁹ Ω | $10^{9}\Omega$ |
| Test en condition humide, pointure 42 | Entre 1.00 X 10 ⁵ Ω | 9.64 X |
| | et 1.00 X 10° Ω | $10^8\Omega$ |
| | | |
| Absorption d'énergie dans la zone du talon 6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42) | Norme EN ISO 20345 : 2011 ≥ 20 J | 31 J |
| 5.2 | - 203 | J1 J |

| Première de propreté IBITECH 252 antistatique | | | |
|---|---|---|--|
| Description : Première de propreté en mélange textile et mousse synthétique | | | |
| Point de la norme ISO 20345:2011 | Résultats Uniwork | Exigence de la norme ISO 20345 :2011 | |
| Epaisseur | Pointure 38 = 2,5 mm Pointure 42 = 2,5 mm Pointure 48 = 2,5 mm | > 2,0 mm | |
| Absorption d'eau | Pointure 38 = 87 mg/cm ² Pointure 42 = 85 mg/cm ² Pointure 48 = 84 mg/cm ² | >70 mg/cm ² | |
| Désorption d'eau | Pointure 38 = 91 % Pointure 42 = 91 % Pointure 48 = 90 % | >80 % | |



Lavable à 30°C et traitée anti-bactéries.



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, le 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





Nous, Over Teak, attestons et certifions, dans un souci de transparence auprès de notre dientèle que la conception et les certifications de notre gamme de chaussures de sécurité sont faites en Italie.

- Les matières premières et fournitures (cuir, tissu, PU....) sont achetées en Italie et stookées dans notre unité de production à Barletta.
- 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.I. Via dell'Unione Eurepea, 28 70051 Badetta (BT) / B.lva 04/30560727