

CEL 49 STELLA S2



Existe aussi en version noire :



(Modèle EBANITE)

Et en version masculine :



(Modèle PLUTONE)



CARACTÉRISTIQUES

- Chaussure de sécurité féminine 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 **Italia**®, en PU, résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souple, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- Chaussant femme
- Montage injecté sur tige cardée.
- Pointure 35 au 42.

Norme : EN ISO 20345 : 2011 Rev.1 S2

Certification Cimac 0161/18696/12 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.



IT252423
IT252989





Résultats aux tests (Norme EN ISO 20345 :2011)

Performances et caractéristiques de la semelle

Détermination de la résistance aux glissements

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 38 EN ISO 20345: 2011

≥ 0,32

0,36

Position inclinée sur pointure 38 EN ISO 20345:2011

≥ 0,28

0,30

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 38 (en mg/cm² h)

≥0.8

1.5



5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 38 (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

5.0

5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)

≥20,0

42.7

Antistatisme

6.2.2.2 Chaussure antistatique

Norme EN ISO 20345 : 2011

- Test à sec, pointure 38
Entre 1.00 X 10⁵ Ω
et 1.00 X 10⁹ Ω
4.43 X 10⁸ Ω
- Test en condition humide, pointure 38
Entre 1.00 X 10⁵ Ω
et 1.00 X 10⁹ Ω
1.23 X 10⁸ Ω

Absorption d'énergie dans la zone du talon

Norme EN ISO 20345 : 2011

6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 38)

≥ 20 J

21 J