

ATTESTATION D'EXAMEN UE DE TYPE

Le **Centre pour l'Innovation et la Technologie (INESCOP)**, Organisme Notifié sous le numéro 0160, en exécution du Règlement (EU) 2016/425 du 9 mars 2016, **atteste** que le modèle d'équipement de protection individuelle suivant:

Chaussure de travail à usage professionnel

modèle: CALPE

demandeur: **DIVISIÓN ANATÓMICOS, S.L.**
Persianas, 8
03630 SAX (Alicante) ESPAGNE

a été soumis à examen par cet Organisme Notifié ayant vérifié qu'il satisfait aux conditions essentielles requises du Règlement et aux exigences applicables aux EPI de catégorie 2 conformément à la Norme **EN ISO 20347:2012** pour le niveau de protection **O1+SRC+FO**.

Elda, le 12 Mars 2019. Valide jusqu'au 12 Mars 2024.

Traduction faite par:



INESCOP

Esperanza Almodovar Falcó
2020.07.01 09:40:42 +02'00'

Esperanza Almodóvar Falcó
Master en Traduction et Interprétation

Attestation originale signée par:



INESCOP

Firmado digitalmente
por Ana María Torro
Palau
Fecha: 2020.07.01
09:46:05 +02'00'

Ana Torró Palau
Responsable de Certification

Celle-ci est une traduction française de l'attestation originale en espagnol



ENAC
E N S A Y O S
Nº 23/LE146

Attestation
nº 0160 0115 19

Cette attestation est
accompagnée de
l'annexe technique du
même numéro.

Attestation d'examen UE de type n° 0160 0115 19

1.- DESCRIPTION DU MODÈLE

Suivant le dossier technique de fabrication le modèle "CALPE" a les caractéristiques qui suivent:

- Chaussure de travail à usage professionnel
- Conçue suivant la norme EN ISO 20347:2012
- Classification I
- Gamme de pointures: 35 à 46
- La description visuelle du modèle est reprise ci-dessous:



Attestation d'examen UE de type n° 0160 0115 19

2.- DESCRIPTION DES COMPOSANTS

Composants soumis à contrôle selon EN ISO 20344:2011

- Cuir: Tissu blanc.
- Bracelet: Pas présent.
- Doublure d'avant-pied: Tissu tricoté foamisé blanc.
- Doublure de quartier: Tissu tricoté foamisé blanc.
- Languette: Tissu similaire à celui de la tige doublé avec doublure de quartier.
- Première de propreté: Première complète, moulée, amovible, en tissu noir sur matériau cellulaire noir.
- Première de montage: Tissu noir sur matériau cellulaire noir, collé sur tissu non-tissé de type fibres agglomérées, couleur gris, renforcé avec tissu type raphia blanc.
- Intercalaire: Pas présente.
- Semelle: Composé EVA, couleur blanc.
- Insert résistant à la perforation: Pas présent.

Attestation d'examen UE de type n° 0160 0115 19

3.- NIVEAU DE PROTECTION

Normes techniques applicables

- Norme harmonisée EN ISO 20344:2011 "Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essai pour les chaussures".
- Norme européenne EN ISO 20347:2012 "Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail".

Caractéristiques vérifiées

La chaussure "CALPE" a satisfait:

1. Toutes les exigences fondamentales spécifiées dans les tableaux 2 et 3 de la norme EN ISO 20347:2012.
2. Les exigences additionnelles, mentionnées ci-dessous, extraites du tableau 16 de la norme EN ISO 20347:2012:
 - Arrière fermé
 - Résistance électrique (antistatique)
 - Capacité d'absorption d'énergie du talon
 - Résistance de la semelle aux hydrocarbures

Attestation d'examen UE de type n° 0160 0115 19

Caractéristiques vérifiées (cont.)

Les références des procès-verbaux des essais de vérification de la satisfaction des normes techniques applicables sont les suivantes:

ESSAI	RAPPORT N°
Exigences générales	
Chaussure entière	
Hauteur de la tige	C-17018569
Caractéristiques ergonomiques	C-17018569
Résistance au glissement	C-17040197E2
Tige	
Résistance au déchirement	C-17018569
Perméabilité à la vapeur d'eau et coefficient de vapeur d'eau	C-17018569
Doublure d'avant-pied	
Résistance au déchirement	C-17018569
Résistance à l'abrasion	C-17018569
Perméabilité à la vapeur d'eau et coefficient de vapeur d'eau	C-17018569
Doublure de quartier	
Résistance au déchirement	C-17018569
Résistance à l'abrasion	C-17018569
Perméabilité à la vapeur d'eau et coefficient de vapeur d'eau	C-17018569

Attestation d'examen UE de type n° 0160 0115 19

Caractéristiques vérifiées (cont.)

ESSAI	RAPPORT N°
Première de propreté	
Absorption et désorption d'eau	C-17018569
Résistance à l'abrasion	C-17018569
Première de montage	
Épaisseur	C-17018569
Absorption et désorption d'eau	C-17018569
Résistance à l'abrasion	C-17018569
Semelle	
Épaisseur	C-17018569
Surface munie de crampons	C-17018569
Hauteur des crampons	C-17018569
Résistance au déchirement	C-17018569
Résistance à l'abrasion	C-17018569
Résistance à la flexion	C-17018569
Exigences additionnelles	
Chaussure entière	
Résistance électrique (antistatique)	C-17018569
Absorption d'énergie du talon	C-17018569
Semelle	
Résistance aux hydrocarbures	C-17018569

Attestation d'examen UE de type n° 0160 0115 19**4.- MARQUAGES SUR LE PRODUIT**

Selon les caractéristiques vérifiées par l'examen du modèle, chaque article chaussant doit porter l'information suivante:

- Marquage CE (conformément à l'article 30 du Règlement (CE) 765/2008)
- Pointure
- Marque d'identification du fabricant
- Adresse postale
- Référence du modèle
- Numéro de série ou lot
- Date de fabrication (mois et année)
- Code de la norme européenne EN ISO 20347:2012.
- Symboles qui correspondent à la protection procurée (O1+SRC+FO)

Cette information doit être apposée de façon lisible et indélébile par rapport aux critères établis dans les directives et les normes techniques applicables.

5.- VALIDITÉ DE L'ATTESTATION

L'attestation d'examen UE de type n'aura validité que comme document original et pourvu que les conditions dont elle est éventuellement assortie ne soient pas modifiées. Aucun changement ne doit être effectué lors de sa reproduction.

Toute modification des composants ou des informations contenues dans le dossier technique doit être portée à la connaissance de cet Organisme Notifié.