

## 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:** **MAR**

**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 **OB+SRC+E+FO**.

Elda, le 11 Décembre 2018. Valide jusqu'au 11 Décembre 2023.

Traduction faite par:

  


Esperanza Almodovar  
Falcó  
2020.07.01 09:40:10  
+02'00'

Esperanza Almodóvar Falcó  
Master en Traduction et Interprétation

Attestation originale signée par:

  


Firmado digitalmente por  
Ana María Torro Palau  
Fecha: 2020.07.01  
09:45:17 +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 0066 18

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

**Attestation d'examen UE de type n° 0160 0066 18**

## 1.- DESCRIPTION DU MODÈLE

Suivant le dossier technique de fabrication le modèle "MAR" 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 0066 18**

## 2.- DESCRIPTION DES COMPOSANTS

Composants soumis à contrôle selon EN ISO 20344:2011

- Cuir: Tissu non-tissé enduit et gravé blanc.
- Bracelet: Pas présent.
- Doublure d'avant-pied: Tissu non-tissé enduit et gravé blanc.
- Doublure de quartier: Pas présente.
- Languette: Pas présente.
- Première de propreté-Première de montage: Première complète, moulée, amovible, en tissu non-tissé enduit beige sur matériau cellulaire noir et gris, collé sur matériau cellulosique rose.
- Intercalaire: Pas présente.
- Semelle: Polyuréthane cellulaire, blanc, peint en partie en bleu.
- Insert résistant à la perforation: Pas présent.

**Attestation d'examen UE de type n° 0160 0066 18**

## 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 "MAR" 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:
  - Capacité d'absorption d'énergie du talon
  - Résistance de la semelle aux hydrocarbures

**Attestation d'examen UE de type n° 0160 0066 18**

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°
<b>Exigences générales</b>	
<b>Chaussure entière</b>	
Hauteur de la tige	C-18041623
Adhésion tige/semelle de marche	C-18104119
Caractéristiques ergonomiques	C-18041623
Résistance au glissement	C-18104119
<b>Tige</b>	
Résistance au déchirement	C-18041623
Perméabilité à la vapeur d'eau et coefficient de vapeur d'eau	C-18041623
<b>Doublure d'avant-pied</b>	
Résistance au déchirement	C-18041623
Résistance à l'abrasion	C-18041623
Perméabilité à la vapeur d'eau et coefficient de vapeur d'eau	C-18041623
<b>Première de propreté/Première de montage</b>	
Épaisseur	C-18104119
Absorption et désorption d'eau	C-18104119
Résistance à l'abrasion	C-18104119
<b>Semelle</b>	
Épaisseur	C-18104119
Résistance au déchirement	C-18041623
Résistance à l'abrasion	C-18041623
Résistance à la flexion	C-18104119
Hydrolyse	C-18041623
<b>Exigences additionnelles</b>	
<b>Chaussure entière</b>	
Absorption d'énergie du talon	C-18104119
<b>Semelle</b>	
Résistance aux hydrocarbures	C-18104119

**Attestation d'examen UE de type n° 0160 0066 18****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 (OB+SRC+E+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.