



En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989, concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n°92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français,

## CTC

4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France

Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr

Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77564972600160 - Code NAF 9412Z - TVA FR 88775649726

habilité par arrêté du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé en date du 20 décembre 2010,

identifié sous le numéro 0075, publié par JOCE, attribue :

**L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE  
0075/1422/161/10/12/0778 EXT 11/02/13**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

\* est conçu pour être une chaussure de sécurité suivant la norme EN ISO 20345 : 2011.

\* Référence du modèle : RELENA 9851 S1P

\* Responsable de la Mise sur le Marché:

**PARADE S.A.S**

**49111 SAINT PIERRE MONTLIMART CEDEX, FRANCE**

**FRANCE**

La description du modèle de chaussure de protection, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur la chaussure sont précisés en pages suivantes de cette attestation.

Fait à Lyon le 19 Février 2013

Etablie par Lionel GAUDILLERE



NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 4313-38 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...).

## 1. DESCRIPTION DE LA CHAUSSURE

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : RELENA 9851 S1P

Variante majeure du modele : RITA

En date de : FEVRIER, 2013

La classification de la chaussure est : I : Chaussure en cuir et en autres matériaux sauf chaussure tout caoutchouc ou tout polymère.

Le modèle de chaussure est : A : chaussure basse

### Description visuelle :

Vue generale :



Vue de la semelle :



Reference moule

QY-004

### Gamme de pointure :

Tailles 36-47

### Description du mode de fabrication :

Material→Cutting→Stitching→Cement→Sole laying→Cleaning→Package→Shipment

**Matière :**

|                         |  | Description du composant                       |                    |
|-------------------------|--|--|--------------------|
|                         |  | Matière  | Couleur            |
| TIGE                    | Composant de tige 1                    | MICRO-FIBER<br>(PU+NYLON)                      | WHITE              |
|                         | Composant de tige 2                    | MESH II  | BLUE               |
|                         | Composant de tige 3                    | COW SUEDE LEATHER                              | BEIGE              |
|                         | Composant de tige 4                    | ROUNDED LACE                                   | WHITE              |
|                         | Composant de tige 5                    | REFLECTIVE<br>PU(QUARTER)                      | SILVER             |
| HAUT DE TIGE            | Composant de haut de<br>tige 1         | MICRO-FIBER<br>(PU+NYLON)                      | WHITE              |
|                         | Composant de haut de<br>tige 2         | COW SUEDE LEATHER                              | BEIGE              |
| LANGUETTE               | Composant de<br>languette 1            | MESH II  | BLUE               |
| DOUBLURE<br>D'EMPEIGNE  | Composant de<br>doublure d'empeigne 1  | BK MESH  | DK. GREY           |
| DOUBLURE<br>DE QUARTIER | Composant de<br>doublure de quartier 1 | BK MESH (QUARTER &<br>SEAT REGION LINING)      | DK. GREY           |
|                         | Composant de<br>doublure de quartier 2 | NON-WOVEN FABRIC<br>(SEAT REGION LINING)       | BLACK              |
| 1ère DE<br>PROPRETE     | Composant de 1ere de<br>propreté 1     | BK MESH+EVA FOAM<br>WITH MICRO-<br>PERFORATED  | DK. GREY           |
| SEMELLE                 | Composant de<br>semelle 1              | EVA MIDSOLE WITH<br>MATTE SURFACE<br>TREATMENT | DK. GREY/<br>WHITE |
|                         | Composant de<br>semelle 2              | RUBBER OUTSOLE                                 | BLACK/ BLUE        |
| 1ère DE MONTAGE         |  | KEVLAR PENETRATION<br>INSERT                   | WHITE/ BLUE        |
| EMBOUT                  |  | #459 COMPOSITE<br>TOECAP                       | GREY/ DK.<br>BROWN |
| INSERT ANTI PENETRATION |  | KEVLAR PENETRATION<br>INSERT                   | WHITE/ BLUE        |



## 2. DOMAINE DE PROTECTION

### **La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifié par les règles techniques suivantes :**

EN ISO 20345 : 2011 : Equipement de protection individuelle - Chaussure de sécurité

L'exigence à la norme EN ISO 20345 : 2011 relative à la résistance au glissement sur carreaux céramiques recouverts d'une solution Sodium Lauryl Sulfate et sur sol acier avec lubrifiant glycérol (SRC)

A la date de cette attestation le produit est conforme à l'annexe XVII du règlement européen REACH (522/2009/CE et révisions associées).

### **Exigences additionnelles :**

Les exigences additionnelles sont :

- Résistance à la perforation
- Chaussure antistatique
- Absorption d'énergie au talon
- Arrière fermé
- Semelle : crampons
- Résistance aux hydrocarbures

## 3. MARQUAGE

Chaque chaussure est clairement marqué avec les informations suivantes :

- \* **CE** Marquage
- \* Référence du produit : RELENA 9851 S1P
- \* Taille
- \* Logo du responsable de mise sur le marché
- \* Référence du produit pour le fabricant
- \* Année de fabrication et trimestre
- \* Numéro et année de la norme
- \* Symbole des exigences additionnelles

Exemple de marquage :





**Références des rapports d'essais utilisés pour vérifier la conformité avec les exigences des règles techniques :**

| Laboratory | References       |
|------------|------------------|
| CTC        | D120604862       |
| CTC        | D120604872       |
| CTC        | D120706109       |
| CTC        | D120706111       |
| CTC        | D120706162       |
| CTC        | D120706868       |
| CTC        | D120806919       |
| CTC        | D120907688       |
| CTC        | D121211867       |
| CTC        | D121211868       |
| CTC        | D121211879       |
| CTC        | D121212582       |
| ITS        | GZHT90259061(S1) |
| ITS        | GZHT90260996     |
| ITS        | GZHT90177080     |