



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,

In application of the Directive ref. 89/686/EEC of 21st December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of the 29th July 1992 concerning the transposition of the Directive into French law,

CTC

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

authorized by decrees of the Ministry of Work, Employment and Health of December 20th, 2010,

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

identified by the number 0075, published in the Official Journal of the European Community, delivers :

**L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
N°0075/020/161/03/13/0174 – EXT 18/01/14**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

to the following model of personal protective equipment :

- **chaussure de sécurité,**
safety footwear,
- **référence et nom du modèle : 45811 – VICKERS FLEX S3 HI CI SRC**
reference and name
- **fabricant :**
Manufacturer :

**ANNIC SAS
LA MAYOUNELLE
82250 LAGUEPIE
FRANCE**

La description du modèle de chaussure de sécurité, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur les chaussures sont précisés en pages 2, 3, et 4 de cette attestation.

Description of the safety footwear model, reference of essential requirements or technical rules verified in the context of the EC type approval examination, information indicated on the product, are detailed on pages numbered 2, 3 and 4 of this EC type approval certificate.

Lyon, le 13 janvier 2014
Drawn up in Lyon, on January 13th, 2014
Révision 01 du 05 octobre 2016
Update 01 of October 05th, 2016

Etablie par : Lionel GAUDILLERE
Issued by:



NOTA : 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...).

Any modification to new items of the personal protective equipment object of this EC type examination certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the EC type approval certificate (change of address, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work

Cette attestation comporte 4 pages numérotées 1/4, 2/4, 3/4, 4/4
This certificate contains 4 pages numbered in the following way 1/4, 2/4, 3/4, 4/4

CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
Tél. : +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax : +33 (0)4 72 76 10 00 - ctclyon@ctcgroupe.com
www.ctcgroupe.com - www.ctc-services.org - www.myctc.fr

1. DESCRIPTION DE LA CHAUSSURE DE SECURITE*Description of the safety footwear*

suivant le dossier technique indice 02 du modèle **45811 – VICKERS FLEX S3 HI CI SRC** de Septembre 2016.

according to the technical file index 02 of the model 45811 – VICKERS FLEX S3 HI CI SRC of September 2016..

- chaussure de sécurité,
safety footwear,
- conçue suivant la norme **EN ISO 20345:2011**
designed in accordance to the standard EN ISO 20345 : 2011
- style : B : brodequin – classification. I (cuir et autres matières)
design : B: ankle boot - classification. I (leather and other materials)
- gamme de pointures : 35 à 48
range of sizes :35 to 48
- mode de fabrication : PU injection bi densité
construction : PU injection bi density
- la description visuelle du modèle est reprise ci-dessous :
sketches , and / or photographs of the model are reported below :





Attestation d'examen CE de type

EC type examination certificate

N° 0075/020/161/03/13/0174 – EXT 18/01/14

Révision 01 / Update 01

3/4

05/10/2016

2. NIVEAUX DE PROTECTION OFFERTS

Levels and classes of protection

La conformité aux exigences essentielles de la directive 89/686/CEE a été vérifiée en utilisant les règles techniques suivantes :

Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:

- Norme européenne harmonisée **EN ISO 20344:2011 "Equipement de protection individuelle – méthodes d'essai pour les chaussures"**,
European standard EN ISO 20344:2011, "Personal protective equipment – test methods for footwear"
- Norme européenne harmonisée **EN ISO 20345:2011 "Equipement de protection individuelle – chaussures de sécurité"**,
European standard EN ISO 20345:2011 "Personal protective equipment – safety footwear"
- A la date de cette attestation le produit est conforme à l'annexe XVII du règlement européen REACH (**N°1907/2006 et modifications**).
At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (N°1907/2006 and revisions)

=====

La chaussure de sécurité référence 45811 – VICKERS FLEX S3 HI CI SRC, a été conçue pour satisfaire :

The safety footwear reference 45811 – VICKERS FLEX S3 HI CI SRC was designed, to meet the following requirements:

1. **les exigences fondamentales spécifiées dans les tableaux 2 et 3 de la norme EN ISO 20345:2011.**
Basic requirements listed in the tables 2 and 3 of the European standard EN ISO 20345:2011
2. **l'exigence de la norme EN ISO 20345:2011 relative à la résistance au glissement sur carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate et sur sol acier avec lubrifiant glycérol (SRC).**
Requirement of the standard EN ISO 20345:2011 concerning the value of the coefficient of friction of ceramic tiles floor with detergent solution and steel floor with glycerol (SRC)
3. **les exigences additionnelles, mentionnées ci-dessous, extraites du tableau 18 de la norme EN ISO 20345:2011:**
Additional requirements, listed below, from table 18 of the European standard EN ISO 20345:2011:
 - arrière fermé,
closed seat region,
 - chaussures antistatiques,
antistatic properties,
 - capacité d'absorption d'énergie du talon,
energy absorption of seat region,
 - résistance à la pénétration et absorption d'eau,
water penetration and absorption,
 - résistance aux hydrocarbures,
resistance to fuel oil
 - résistance à la perforation,
penetration resistance
 - semelles à crampons,
cleated outsole
 - isolation du semelage contre le froid,
cold insulation of sole complex,
 - isolation de semelage contre la chaleur.
heat insulation of sole complex.

4. **les exigences du § 5.8.1 de la norme EN ISO 20345 : 2011**

Requirements of § 5.8.1 of standard EN ISO 20345:2011

- la semelle de marche est munie de crampons
Cleated outsole
- la semelle de marche est sans crampons
Non-cleated outsole



Attestation d'examen CE de type

EC type examination certificate

N° 0075/020/161/03/13/0174 – EXT 18/01/14

Révision 01 / Update 01

4/4

05/10/2016

Les références des procès-verbaux des essais de vérification de la satisfaction des règles techniques applicables, par ce modèle de chaussures de sécurité, sont les suivantes :

References of reports containing the satisfactory results of the laboratory tests, performed in order to verify the levels and classes of protection of this safety footwear model, are given hereunder:

CTC1101-231/1	CTC1312-20787/1	CTCL160814367_1
CTC1102-1594/1	CTC1404-6946/1	CTCL160507259_1
CTC1107-9524/1	CTC1405-7971/1	CTCL160507264_1
CTC1107-9715/1	CTC1412-21573/1	CTCL160507270_1
CTC1110-13486/1	CTC1412-23044/1	CTCL160405791_1
CTC1110-13769/1	CTC1501-195/1	CTCL160508944_1
CTC1112-17501/2	CTCL150301992_1	CTCL160305131_1
CTC1201-1154/1	CTCL150303475_1	CTCL160610879_1
CTC1211-17624/3	CTCL150303476_1	CTCL160305131_1
CTC1211-17624/3	CTCL150303479_1	CTCL160610971_1
CTC1212-19651/1	CTCL150404525_1	CTCL160814366_1
CTC1212-19657/2	CTCL150303477_1	INESCOP R-13012137
CTC1302-2341/1	CTCL151016611_1	INESCOP R-15024140
CTC1303-5304/1	CTCL160202324_1	OEKOTEX 2005AN2562
CTC1311-19668/1	CTCL160202325_1	

- **Ce modèle répond aux exigences de la norme EN ISO 20345 : 2011 avec les premières de propriété suivantes :**

- 970 40 01 entière amovible perméable thermoconformé noir
 - 970 40 34 art 2015100 Vautec Secur perméable grise (orthopédique)
- This model fulfills requirements of standard EN ISO 20345:2011 with following insock :*
- 970 40 01 entière amovible permeable thermoconformé noir
 - 970 40 34 art 2015100 Vautec Secur permeable grise

CTC L160202324_1
CTC L160202325_1

CTC L160405793_1
CTC L160305135_1

3. MARQUAGES SUR LE PRODUIT

Marking on the product

Chaque pied de la chaussure de sécurité est marqué sur le soufflet de manière lisible et indélébile de la façon suivante :

Each foot of the safety footwear is clearly and permanently marked with as following:

- **Marque d'identification : M.T.S**
logo – commercial brand
- **Référence : 45811 VICKERS FLEX**
Reference
- **pointure**
Size
- **marquage CE**
CE marking
- **Semaine et année de fabrication**
Week and year of manufacture
- **Symboles normatifs : EN ISO 20345:2011 et S3 HI CI SRC**
Standards symbols