

**LE PRÉSENT DOCUMENT EST LA TRADUCTION EN FRANÇAIS DU CERTIFICAT D'EXAMEN UE DE TYPE MODULE B N° F-180-03399-20 ÉMIS LE 26/05/2020 EN ITALIEN PAR ANCI SERVIZI SRL A SOCIO UNICO SECTION CIMAC POUR JALLATTE SAS**

Conformément au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016  
sur les équipements de protection individuelle et abrogeant la Directive 89/686/CEE du Conseil

**A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC Laboratories**  
**Organismo Notificato N° 0465**

délivré à :  
Fabricant  
**JALLATTE SAS**  
**RUE DU FORT BP 5**  
**00000 30170 ST. HIPPOLYTE-DU-FORT**

**CERTIFICAT D'EXAMEN UE DE TYPE MODULE B**  
**N° F-180-03399-20**

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

**Modèle / Article :** Chaussure basse art. JTJT703 JALTONIC-TR ESD SAS  
**Catégorie de protection :** II  
**Marquage :** S3 CI SRC

*Chaussure de sécurité pour une utilisation professionnelle conforme à la norme harmonisée (\*)*  
*EN ISO 20345:2011*

**Photo modèle de base**



**Date de première publication : 26/05/2020**  
**Date de révision :**  
**Date d'expiration : 26/05/2025**

*Technical Manager*  
*Giuseppe Bellotti*

Certificat d'examen UE de tipe n° F-180-03399-20 du 26/05/2020 - Page : 1 sur 3 2020\0678-1

<b>Marque du fabricant :</b>	JALLATTE		
<b>Classification :</b>	I - Chaussure en cuir et autres matériaux, à l'exception des chaussures entièrement en caoutchouc ou entièrement en polymère		
<b>Gamme de taille :</b>	Du 35 au 48 (pointures françaises)		
<b>Identification de la forme :</b>	7466 CARPET		
<b>Traitement :</b>	Injectée		
<b>Chaussure équipée de :</b>	Embout métallique	code	PU00041 (MARTEK 522)
	Insert antiperforation non métallique	code	SP00007 (LENZI WB FLEX) TL00149
	Semelle amovible	code	SECOSOL 951622012451XX SECOSOL 9516101XXX7XXX

<b>Critères supplémentaires</b>	Zone du talon fermée
A	Propriétés antistatiques
E	Absorption d'énergie dans la zone du talon
WRU	Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption d'eau
P	Résistance de la chaussure à la perforation du fond
CI	Isolation du froid de la chaussure
FO	Résistance de la semelle aux hydrocarbures
	Semelle avec reliefs

**Tests** Les références aux normes harmonisées ou à des parties de celles-ci figurent dans les rapports de test suivants

Chaussure complète	CIMAC	RP 2020/0680-1-RP-1	du	24/03/2020
Tige de chaussure	CIMAC	RP 2017/1712-1-RP-2	du	29/08/2017
	CIMAC	RP 2017/1712-1-RP-3	du	29/08/2017
	CIMAC	RP 2017/1712-1-RP-4	du	29/08/2017
Embout	CIMAC	RP 2020/0196-1-RP-1	du	29/01/2020
Doublure du bout	CIMAC	RP 2018/1489-1-RP-2	du	20/06/2018
	CIMAC	RP 2018/1489-1-RP-4	du	20/06/2018
Doublure du quartier	CIMAC	RP 2020/0680-2-RP-1	du	24/03/2020
Collier	CIMAC	RP 2018/1150-1-RP-2	du	15/06/2018
	CIMAC	RP 2018/1150-1-RP-4	du	15/06/2018
	CIMAC	RP 2020/1234-1-RP-1	du	22/05/2020
Languette	CIMAC	RP 2017/1557-5-RP-2	du	21/07/2017
	CIMAC	RP 2017/1557-5-RP-4	du	21/07/2017
	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-2	du	01/06/2017
	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-4	du	01/06/2017
Semelle	CIMAC	RP 2019/0916-3-RP-2	du	12/04/2019
	CIMAC	RP 2019/0916-3-RP-4	du	12/04/2019

Certificat d'examen UE de tipe n° F-180-03399-20 du 26/05/2020 - Page : 2 sur 3 2020\0678-1

	CIMAC	RP 2017/2742-1-RP-2	du	19/12/2017
Sous-pied/ Insert anti-perforation	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-2	du	01/06/2017
	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-3	du	01/06/2017
	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-4	du	01/06/2017
	CIMAC	RP 2020/0381-5-RP-1	du	27/02/2020
Semelle	CIMAC	RP 2020/0381-2-RP-1	du	27/02/2020
Fond de la chaussure	CIMAC	RP 2020/0381-3-RP-1	du	27/02/2020
	CIMAC	RP 2020/0381-4-RP-1	du	27/02/2020
	CIMAC	RP 2020/0381-4-RP-1	du	27/02/2020

## Marquage

### Marquage CE



Nom du fabricant avec adresse complète

Code de l'article

Normes harmonisées de référence datées et exigences de sécurité

Symboles d'entretien

Mois et année de fabrication

Taille

Lot

Renvoi à la lecture de la Note d'information



(\* ) Un DPP conforme aux normes harmonisées ou à des parties de celles-ci dont les références ont été publiées au Journal officiel de l'Union européenne est considéré comme conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé énoncées à l'annexe II du Règlement (UE) 2016/425.

**Conditions de validité :** Ce certificat est valable 5 ans à compter de la date de délivrance. A l'expiration le fabricant sera responsable de demander le renouvellement. Les règles appliquées sont celles en vigueur à la date d'émission indiquée sur ce certificat ; la validité du certificat n'est plus assurée si des règles de remplacement sont émises avant la date d'expiration. Toutes les modifications apportées au modèle et aux matériaux ainsi qu'au lieu de fabrication, qui font l'objet de cette attestation d'examen UE de type, doivent être signalées et approuvées par CIMAC. Ce certificat de certification UE peut être reproduit dans son intégralité ; la copie doit être fidèle, lisible (si de dimensions réduites) et contenir les mots en gras « COPIE CONFORME À L'ORIGINAL ». Ce certificat doit être conservé par le fabricant pour être présenté, sur demande, à l'organisme de contrôle ou à l'administration de supervision.