

**LE PRÉSENT DOCUMENT EST LA TRADUCTION EN FRANÇAIS DU CERTIFICAT D'EXAMEN UE DE TYPE MODULE B N° F-180-03730-20 ÉMIS LE 08/09/2020 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-180-03730-20**

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

**Modèle / Article :** Chaussure basse art. JYJY225 JALDAGOR 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 : 08/09/2020**  
**Date de révision :**  
**Date d'expiration : 08/09/2025**

Responsable technique  
Giuseppe Bellotti

Certificat d'examen UE de type n° F-180-03730-20 du 08/09/2020 - Page : 1 sur 3 2020\2431-1

<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 38 au 47 (pointures françaises)		
<b>Identification de la forme :</b>	7466 LK2		
<b>Traitement :</b>	Injectée		
<b>Chaussure équipée de :</b>	embout métallique	code	PU00041 (MARTEK 522)
	Insert antiperforation métallique	code	LA00002
	semelle amovible	code	TL00150
<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	
<b>Tests</b>	Les références aux normes harmonisées ou à des parties de celles-ci figurent dans les rapports de test suivants		
	Chaussure complète	CIMAC	RP 2020\2011-1-RP-1 du 04/09/2020
	Fond de la chaussure	CIMAC	RP 2020\2011-2-RP-1 du 04/09/2020
	Tige/Doublure du bout/Languette	CIMAC	RP 2018\0046-1-RP-2 du 02/02/2018
		CIMAC	RP 2018\0046-1-RP-3 du 02/02/2018
		CIMAC	RP 2018\0046-1-RP-4 du 02/02/2018
		CIMAC	RP 2019\1260-1-RP-2 du 07/06/2019
		CIMAC	RP 2019\1260-1-RP-3 du 07/06/2019
		CIMAC	RP 2019\1260-1-RP-4 du 07/06/2019
	Embout	CIMAC	RP 2020\0196-1-RP-1 du 29/01/2020
	Doublure du quartier	CIMAC	RP 2017\1382-1-RP-2 du 17/07/2017
		CIMAC	RP 2017\1382-1-RP-4 du 17/07/2017
	Collier	CIMAC	RP 2020\2011-3-RP-1 du 04/09/2020
	Semelle amovible	CIMAC	RP 2020\2010-5-RP-1 du 05/08/2020
	Insert anti-perforation	CIMAC	RP 2020\2011-5-RP-1 du 04/09/2020
	Sous-pied	CIMAC	RP 2020\2011-4-RP-1 du 04/09/2020
	Semelle	CIMAC	RP 2019\2316-1-RP-5 du 09/09/2019

## Marquage

Marquage CE



Nom du fabricant avec adresse complète

Code de l'article

Normes harmonisées de référence datées et exigences de sécurité

Mois et année de fabrication

Taille

(\*) 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.