

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE del Consiglio

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

rilascia a:  
Fabbricante  
**U GROUP S.R.L.**  
**VIA BORGOMANERO 50**  
**28040 PARUZZARO**

**IL CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO MODULO B**  
**N° F-108-01406-18 Rev. 2**

al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

**Modello/Articolo:** Calzatura bassa art. LI30076 JAKE ESD  
**Categoria di protezione:** II  
**Marcatura:** S1 P SRC

Calzatura di sicurezza per uso professionale conforme alla norma armonizzata (\*)  
EN ISO 20345:2011

**Foto modello base**



**Data di prima emissione: 13/12/2018**  
**Data revisione: 27/08/2020**  
**Data di scadenza: 13/12/2023**

Responsabile Tecnico  
Giuseppe Bellotti



Certificato di esame UE di tipo n. F-108-01406-18 Rev. 2 del 27/08/2020 - Pagina: 1 di 3 2020\1863-5

<b>Marchio del fabbricante:</b>	LUPOS		
<b>Classificazione:</b>	I - Calzatura di cuoio e altri materiali, escluse le calzature interamente di gomma o interamente polimeriche		
<b>Gamma taglie:</b>	Da 35 a 48 (punti francesi)		
<b>Identificazione forma:</b>	7466 UP55		
<b>Lavorazione:</b>	Iniettata		
<b>Calzatura dotata di:</b>	puntale metallico	cod	PU00041 (MARTEK 522)
	inserto antiperforazione non metallico	cod	SP00007 (LENZI WB FLEX)
	plantare estraibile	cod	TL00149
			SECOSOL 951622012451XX
			SECOSOL 9516101XXX7XXX

<b>Requisiti supplementari</b>	zona del tallone chiusa
A	proprietà antistatiche
E	assorbimento di energia nella zona del tallone
P	resistenza alla perforazione del fondo della calzatura
FO	resistenza agli idrocarburi della suola
	suola con rilievi

**Prove** I riferimenti alle norme armonizzate o alle parti di esse sono contenute nei seguenti rapporti di prova

Calzatura completa	CIMAC	RP 2019/2554-3-RP-2	del	07/10/2019
Fondo della calzatura	CIMAC	RP 2020/0920-1-RP-1	del	06/04/2020
	CIMAC	RP 2020/0920-2-RP-1	del	06/04/2020
	CIMAC	RP 2020/0920-3-RP-1	del	06/04/2020
Tomaio	CIMAC	RP 2017/2474-3-RP-2	del	15/12/2017
	CIMAC	RP 2017/2474-3-RP-3	del	15/12/2017
	CIMAC	RP 2017/2474-3-RP-4	del	15/12/2017
Puntale	CIMAC	RP 2020/0196-1-RP-1	del	29/01/2020
Fodera quartiere	CIMAC	RP 2018/1150-1-RP-2	del	15/06/2018
	CIMAC	RP 2018/1150-1-RP-4	del	15/06/2018
Linguetta\Inserto anti perforazione	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-2	del	01/06/2017
	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-3	del	01/06/2017
	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-4	del	01/06/2017
Plantare estraibile	CIMAC	RP 2019/0916-3-RP-2	del	12/04/2019
	CIMAC	RP 2019/0916-3-RP-4	del	12/04/2019
	CIMAC	RP 2017/2742-1-RP-2	del	19/12/2017
Suola/Fodera mascherina	CIMAC	RP 2018/2573-1-RP-2	del	13/12/2018
	CIMAC	RP 2018/2573-1-RP-3	del	13/12/2018
	CIMAC	RP 2018/2573-1-RP-4	del	13/12/2018

Certificato di esame UE di tipo n. F-108-01406-18 Rev. 2 del 27/08/2020 - Pagina: 2 di 3 2020\1863-5

## Marcatura

Marchio CE



Nome del Fabbricante con indirizzo completo

Codice articolo

Norme armonizzate di riferimento datate e requisiti di sicurezza

Mese e anno di fabbricazione

Taglia

Lotto

(\*) Un DPI conforme alle norme armonizzate o alle parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea è considerato conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425.

**Condizioni di validità:** Il presente attestato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza. Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali e al luogo di fabbricazione, oggetto del presente attestato d'esame UE del tipo dovranno essere segnalate ed approvate da CIMAC. Il presente attestato di Certificazione UE può essere riprodotto integralmente; la copia deve essere fedele, leggibile (se di formato ridotto) e deve contenere la dicitura in grassetto "COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE" Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.