

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 - sezione C.I.M.A.C.
Organismo Notificato N° 0465**

rilascia a:

Fabbricante
ALBA & N. SRL
STRADA PROV. TRANI-ANDRIA
KM. 2
76125 TRANI BT

**IL CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO MODULO B
N° F-102-00471-18**

al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

Modello: A Calzatura bassa
Articolo: W10C
Categoria di protezione: II
Marcatura: S2 SRC

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

Foto modello base



Certificato di esame UE di tipo n. F-102-00471-18 del 02-07-2018

Prot. N. 2018/1507-3

Pag. 1 di 3

A.N.C.I. SERVIZI S.R.L. a socio unico – SEZIONE CIMAC
Sede legale
Via Alberto Riva Villasanta, 3
I-20145 Milano
Codice Fiscale e Partita IVA 07199040150
Cap. Soc. € 10.400 i.v.
Registro imprese MI
R.E.A. Milano 1147818

Sede operativa
Corso G. Brodolini, 19
I-27029 Vigevano (PV)
Tel. +39 0381 84722
Fax +39 0381 73393
info@cimac.it
www.cimac.it

Marchio del fabbricante:	ALBA	
Classificazione:	I - Calzatura di cuoio e altri materiali, escluse le calzature interamente di gomma o interamente polimeriche	
Gamma taglie:	DA 35 A 48	
Identificazione forma:	W10C	
Lavorazione:	Iniettata	
Calzatura dotata di:	puntale non metallico Plantare estraibile:	Cod "R149" PI.DI.GI. cod "DALIA+FELTRO"

Requisiti supplementari	<ul style="list-style-type: none">- zona del tallone chiusa;- proprietà antistatiche;- assorbimento di energia nella zona del tallone;- resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio;- 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		
	CIMAC	RP 2018\1507-3-RP-2	del 02/07/2018
	CIMAC	RP 2018\1507-3-RP-3	del 02/07/2018
	CIMAC	RP 2018\1507-3-RP-4	del 02/07/2018

Marcatura	Il DPI riporta le seguenti informazioni Marcatura CE (altezza non inferiore 5mm) Nome del Fabbricante con indirizzo completo Codice articolo Norme di riferimento datate e requisiti di sicurezza Categoria DPI Mese e anno di fabbricazione Taglia
------------------	--

(*) 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.

Certificato di esame UE di tipo n. F-102-00471-18 del 02-07-2018

Prot. N. 2018/1507-3

Pag. 2 di 3

A.N.C.I. SERVIZI S.R.L. a socio unico – SEZIONE CIMAC
Sede legale
Via Alberto Riva Villasanta, 3
I-20145 Milano
Codice Fiscale e Partita IVA 07199040150
Cap. Soc. € 10.400 i.v.
Registro imprese MI
R.E.A. Milano 1147818

Sede operativa
Corso G. Brodolini, 19
I-27029 Vigevano (PV)
Tel. +39 0381 84722
Fax +39 0381 73393
info@cimac.it
www.cimac.it

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.

Vigevano, 02/07/2018

Data di prima emissione: 02-07-2018
Data revisione:
Data di scadenza: 02-07-2023

Il Responsabile Tecnico
Ing. Giuseppe Bellotti

