

U-POWER

Don't worry... be happy!



Modello: **KINDLE**

Articolo: RL20404

Classe di protezione: S3 CISRC ESD

Normativa EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIZIONE

Scarpa antinfortunistica RedLion®, con puntale AirToe® in alluminio e sistema antiperforazione Save & Flex Plus, progettata per garantire un benessere prolungato del piede. Leggere, comode, con tomaia in Putek PLUS ad elevata resistenza all'abrasione, elevata traspirazione e chiusura con lacci e soffietto di nylon imbottito per garantire elevato comfort della calzata. Queste scarpe da lavoro sono in grado di garantire comfort e leggerezza grazie alla suola con innovativo sistema Infenergy® e all'intersuola in PU espanso. Il tacco polifunzionale e il battistrada in PU compatto offrono aderenza, sicurezza e stabilità della postura. Questa calzatura rispetta gli standard di sicurezza S3 SRC CI ESD e è adatta all'uso in ambienti umidi, trasporti e logistica, settore terziario e dei servizi.

<p> TOMAIA</p> <p>PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p>	<p> FODERA</p> <p>Wingtex® a tunnel d'aria traspirante</p>
<p> PUNTALE</p> <p>AirToe® Aluminium, con membrana traspirante</p>	<p> ANTIPERFORAZIONE</p> <p>Save & Flex PLUS®</p>
<p> COPRISOTTOPIEDE</p> <p>WOW</p>	<p> INTERSUOLA</p> <p>Soffice PU espanso e Infenergy®</p>
<p> BATTISTRADA/SUOLA</p> <p>PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo, antistatico</p>	<p> CALZATA/FORMA ANATOMICA</p> <p>Natural Confort 11 Mondopoint®</p>
<p> MISURE/TAGLIE DISPONIBILI</p> <p>35-48</p>	



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology



Natural
CONFORT(1)

wingtex

Save & Flex
plus

Airtoe
ALUMINIUM II

Infenergy



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-108-01459-18 Rev.2

al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

Modello /Articolo: Calzatura bassa Art. RL20404 KINDLE ESD
Categoria di protezione: II
Marcatura: S3 CI SRC

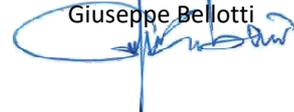
Calzatura di sicurezza per uso professionale conforme alla norma armonizzata (*)
EN ISO 20345:2011

Foto modello base



Data di prima emissione: 20/12/2018
Data revisione: 08/06/2020
Data di scadenza: 20/12/2023

Responsabile Tecnico
Giuseppe Bellotti



Certificato di esame UE di tipo n. F-108-01459-18 Rev.2 del 08/06/2020 - Pagina: 1 di 3 2020\1381-3

Marchio del fabbricante:	U POWER		
Classificazione:	I - Calzatura di cuoio e altri materiali, escluse le calzature interamente di gomma o interamente polimeriche		
Gamma taglie:	Da 35 a 48 (punti francesi)		
Identificazione forma:	7466 RED LION		
Lavorazione:	Iniettata		
Calzatura dotata di:	puntale metallico	cod	PU00041 (MARTEK 522)
	inserto antiperforazione non metallico	cod	SP00007 (LENZI WB FLEX) TL00150
	plantare estraibile	cod	SECOSOL 951622012451XX SECOSOL 9516101XXX7XXX

Requisiti supplementari	zona del tallone chiusa
A	proprietà antistatiche
E	assorbimento di energia nella zona del tallone
WRU	resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio
P	resistenza alla perforazione del fondo della calzatura
CI	isolamento dal freddo 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 2019/1534-5-RP-2	del	12/07/2019
	CIMAC	RP 2018/3390-2-RP-2	del	20/12/2018
Tomaio	CIMAC	RP 2019/2134-1-RP-4	del	07/08/2019
Tomaio	CIMAC	RP 2018/0046-1-RP-2	del	02/02/2018
	CIMAC	RP 2018/0046-1-RP-3	del	02/02/2018
	CIMAC	RP 2018/0046-1-RP-4	del	02/02/2018
Puntale	CIMAC	RP 2020/0196-1-RP-1	del	29/01/2020
Fodera mascherina	CIMAC	RP 2018/1489-1-RP-2	del	20/06/2018
	CIMAC	RP 2018/1489-1-RP-4	del	20/06/2018
Fodera quartiere	CIMAC	RP 2018/1150-1-RP-2	del	15/06/2018
	CIMAC	RP 2018/1150-1-RP-4	del	15/06/2018
	CIMAC	RP 2018/3033-2-RP-2	del	20/12/2018
	CIMAC	RP 2018/3033-2-RP-4	del	20/12/2018
Collarino	CIMAC	RP 2017/1557-3-RP-2	del	21/07/2017
	CIMAC	RP 2017/1557-3-RP-4	del	21/07/2017
Linguetta	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-2	del	01/06/2017
	CIMAC	RP 2017/1071-1-RP-4	del	01/06/2017

Certificato di esame UE di tipo n. F-108-01459-18 Rev.2 del 08/06/2020 - Pagina: 2 di 3 2020\1381-3

Plantare	CIMAC	RP 2018/3390-1-RP-2	del	20/12/2018
	CIMAC	RP 2018/3390-1-RP-4	del	20/12/2018
	CIMAC	RP 2017/2646-1-RP-2	del	12/12/2017
Sottopiede/Inserito antiperforazione	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
Suola	CIMAC	RP 2017/0866-1-RP-2	del	05/05/2017
	CIMAC	RP 2017/0866-1-RP-3	del	05/05/2017
	CIMAC	RP 2017/0866-1-RP-4	del	05/05/2017
Fondo della calzatura	CIMAC	RP 2020/0868-1-RP-1	del	26/03/2020
	CIMAC	RP 2020/0868-1-RP-2	del	26/03/2020
	CIMAC	RP 2020/0868-1-RP-3	del	26/03/2020
	CIMAC	RP 2020/0925-1-RP-1	del	16/04/2020
	CIMAC	RP 2020/0925-2-RP-1	del	16/04/2020
	CIMAC	RP 2020/0925-3-RP-1	del	16/04/2020

Marcatura

Marchio CE



Nome del Fabbricante con indirizzo completo

Codice articolo

Norme armonizzate di riferimento datate e requisiti di sicurezza

Simboli di manutenzione

Mese e anno di fabbricazione

Taglia

Lotto

Richiamo alla lettura della Nota informativa



(*) 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.

Certificato di esame UE di tipo n. F-108-01459-18 Rev.2 del 08/06/2020 - Pagina: 3 di 3 2020\1381-3

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC Laboratories

CF e PIVA 07199040150 – REG. Imprese n° 229059 Trib. Di Milano – REA n° 1147818

Tel. 0381.84722 – Fax. 0381.73393 – email: info@cimac.it – web: www.cimac.it

Sede Legale:

Via Alberto Riva Villasanta, 3
20145 Milano - ITALY

Sede Operativa:

Via Aguzzafame, 60/b
27029 Vigevano (PV) - ITALY

ATTESTATO DI CONFORMITÀ N° 2019/1534-5-ESD-7

Relativo al seguente campione:

Calzatura bassa art. RL20404 KINDLE ESD



Fornito da:

U GROUP S.R.L.
VIA BORGOMANERO 50
28040 PARUZZARO NO

A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico - CIMAC ha sottoposto alle prove richieste dalle norme CEI EN 61340-5-1:2016/COR1:2017, CEI EN IEC 61340-4-5:2018 e CEI EN IEC 61340-4-3:2018 il campione sopraindicato ed ha emesso il rapporto di prova n. 2017\2127-1-RP-7 del 13/10/2017.

In base ai risultati delle prove svolte, A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC

ATTESTA

che il campione esaminato soddisfa quanto prescritto dalle norme CEI EN 61340-5-1:2016/COR1:2017, CEI EN IEC 61340-4-5:2018 e CEI EN IEC 61340-4-3:2018 relativamente ai requisiti per gli elementi specifici di protezione dalle ESD di componenti elettronici (campo di applicazione relativo alla produzione ed all'uso di dispositivi elettronici).

Vigevano, 11/07/2019

Il Responsabile Tecnico del Centro
Ing. Giuseppe Bellotti



Il contenuto del presente attestato si riferisce unicamente al campione presentato e alle prove riportate nel rapporto di prova di cui sopra. Questa attestazione non ha validità di approvazione, certificazione, supervisione, controllo, e/o sorveglianza verso questo o qualsiasi prodotto in relazione ad esso.