



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2023/02/16

n. **860230702/OI**

Validità fino al: 2028/02/15

I campioni del Dispositivo di Protezione Individuale sotto descritto hanno superato con esito positivo "l'esame UE del tipo" (Modulo B), dimostrando la propria conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 (Allegato II)

Azienda: (Responsabile del DPI)	U-GROUP SRL Via Borgomanero, 50 – 28040 Paruzzaro (NO) – Italia	
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I (=calzatura di cuoio ed altri materiali)	
Categoria del DPI:	II : rischi "medi"; Il presente certificato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	"LIAM ESD" cod. RV20232	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo elastico; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma A1528 in PU compatto color bianco marcata "antislip antistatic oil resistant shock absorber" (CH00117), con transfer con logo aziendale su lato esterno; <u>intersuola</u>: in PU espanso color bianco (CH00116); <u>tomaia</u>: in microfibra spalmata colore bianco (SI00231); <u>collarino</u>: tessuto spalmato bianco/blu (AT01918); <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale color grigio accoppiata a tela nera (SI00743); <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale colore grigio chiaro (SI00468); <u>linguetta</u>: estensione del tomaio, in microfibra spalmata colore bianco (SI00231) foderata; <u>sottopiede</u>: TNT color nero dichiarato conduttivo (SP00002); <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio, accoppiato a maglina color nero con stampa "U-POWER ORIGINAL" a contatto con l'utente (TL00180); <u>puntale</u>: in alluminio, art. A522 MARTEK (PU00044).</p> <p>Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301/I".</p>	
Norme di riferimento:	EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-16265/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°4230613	





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2023/02/16

n. **860230702/OI**

Validità fino al: 2028/02/15

Funzioni/Livelli prestazionali:

Requisiti base delle calzature di sicurezza (secondo Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:

SRC = Resistenza allo scivolamento – soddisfa entrambi i requisiti:

- fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / lubrificante: glicerina.

Requisiti supplementari (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):

S2 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente).

Nota: questa calzatura supera il test secondo IEC 61340-5-1:2016 (IEC 61340-4-3:2017) per la resistenza elettrica **ESD** (calzature elettrostatiche dissipative).

Marchatura:

Riportata su etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE**;
- marchio registrato, nome e indirizzo completo del fabbricante;
- designazione univoca della calzatura (= nome articolo e codice alfanumerico);
- numero e anno della Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- misura della calzatura (impresa sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni aggiuntive: sito internet, categoria del DPI, "Made in ...", n. lotto.

CE

U-POWER
Don't worry... be happy!
www.u-power.it

UGROUP
RV20232

12/2022
LIAM ESD

EN ISO 20345:2011
S2 SRC

BATCH NUMBER XXX-XX
MADE IN TUNISIA

UGROUP SRL
Via Borgomanero, 50
Paruzzaro (NO) -Italy

PPE II

UK
CA



Nota: Nella documentazione tecnica sono riportati una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni), prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti, elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Certificato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

