



UGroup

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante con sede legale nella comunità:

U-GROUP Srl
Via Borgomanero, 50
28040 Paruzzaro (NO)



<https://u-library.eu/tab/it/bruce>

Sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità:

DICHIARA

che la calzatura **RV20026 BRUCE ESD** soddisfa i requisiti prescritti dalla norma **EN ISO 20345:2011** ed è conforme alle disposizioni del **Regolamento 2016/425**

Il DPI è dotato di **Certificazione UE** del tipo **modulo B** identificato con Nr **860224803/OI** rilasciato da:

RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR)

Numerata calzatura estesa dalla 35 alla 48.

Paruzzaro, 17/01/2023

Il Presidente
Pier Franco Uzzeni

U GROUP Srl
Via Borgomanero, 1
28040 Paruzzaro (NO)

UGroup

Srl - VIA PER BORGOMANERO 50 - 28040 PARUZZARO (NO) - P.IVA 02041020030

Phone +39 0322 539401 Fax +39 0322 230001 - email info@u-power.it - www.u-power.it



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/12/01

n. **860224803/OI**

Validità fino al: 2027/03/22

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 860221203/OI del 2022/03/23.

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:	"BRUCE ESD" cod. RV20026
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo laccio color nero; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma A1528 in PU compatto color nero marcata "antislip antistatic oil resistant shock absorber" (CH00117); <u>intersuola</u>: in PU espanso color nero (CH00116); <u>tomaia</u>: - maglia nera (SI00779); - microfibra spalmata color nero nella zona della punta (SI00544); - microfibra spalmata color nero in zona allacciatura (SI00787); <u>collarino</u>: tessuto spalmato nero/arancio fluo (AT01823); <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale color grigio accoppiata a tela nera (SI00743); <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale colore nero (SI00466); <u>linguetta</u>: tessuto color nero (SI00046) foderato e imbottito; <u>soffietto</u>: tessuto spalmato sintetico color nero (SI00002); <u>sottopiede</u>: tessile di colore bianco con stampa verde dichiarato conduttivo IBISAFE D28-K35 BIAGIOLI (SP00036), <u>che funge anche da lamina anti-perforazione</u>; <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, con doppia cucitura a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (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 Personal protective equipment – Safety footwear (UNI EN ISO 20345:2012) EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment – Test methods for footwear (UNI EN ISO 20344:2012)
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.
Gamma di misure:	dal 35 al 48
Fascicolo tecnico:	DC-16038/E





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/12/01

n. **860224803/OI**

Validità fino al: 2027/03/22

Rapporto di Prova: **RCT n°4134616**

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):

S1 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi del battistrada; **P** = resistenza alla perforazione del fondo.

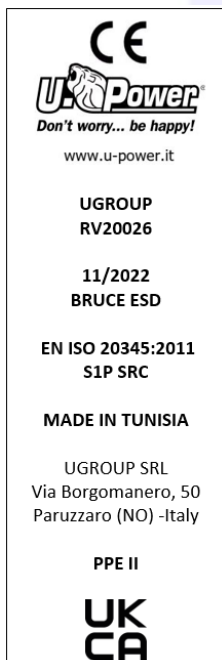
Nota 1: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso la lamina sintetica offre maggiore superficie protettiva e migliore ergonomia (flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Nota 2: 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 (impressa sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni aggiuntive: sito internet, categoria del DPI, "Made in ...".



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.





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/03/23

n. **860221203/OI**

Validità fino al: 2027/03/22

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:	"BRUCE ESD" cod. RV20026	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo laccio color nero; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma A1528 in PU monodensità color nero marcata "antislip antistatic oil resistant shock absorber" (CH00196); <u>tomaia</u>: - maglia nera (SI00779) su cui viene applicato nella zona della punta un film polimerico color nero (SI00777); - microfibra spalmata color nero in zona allacciatura (SI00787); <u>collarino</u>: tessuto spalmato nero/arancio fluo (AT01823); <u>fodera anteriore</u>: maglia a rete tridimensionale color grigio accoppiata a tela nera (SI00743); <u>fodera posteriore</u>: maglia a rete tridimensionale colore nero (SI00466); <u>linguetta</u>: tessuto color nero (SI00046) foderato e imbottito; <u>soffietto</u>: tessuto spalmato sintetico color nero (SI00002); <u>sottopiede</u>: tessile di colore bianco con stampa verde dichiarato conduttivo IBISAFE D28-K35 BIAGIOLI (SP00036), <u>che funge anche da lamina anti-perforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio, accoppiato a maglia color nero con stampa U-POWER ORIGINAL a contatto con l'utente, con doppia cucitura a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (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
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-14813/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°4130825	





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/03/23

n. **860221203/OI**

Validità fino al: 2027/03/22

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):

S1 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi del battistrada; **P** = resistenza alla perforazione del fondo.

Nota 1: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso la lamina sintetica offre maggiore superficie protettiva e migliore ergonomia (flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Nota 2: 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 (impressa sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni addizionali: sito internet, categoria del DPI, "Made in ...".

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

UGROUP
RV20026

02/2022
BRUCE ESD

EN ISO 20345:2011
S1P SRC

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.

