



# UGroup

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante con sede legale nella comunità:

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

Sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità:

DICHIARA

che la calzatura **RV20086 MICHELLE s ESD** soddisfa i requisiti prescritti dalla norma **EN ISO 20345:2022** ed è conforme alle disposizioni del **Regolamento 2016/425**

Il DPI è dotato di **Certificazione UE** del tipo **modulo B** identificato con Nr **860234403/OI** rilasciato da:

**RICOTEST** Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR)

Numerata calzatura estesa dalla 35 alla 48.

**Paruzzaro, 27/12/2024**

**Il Presidente**  
**Pier Franco Uzzeni**

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

**UGroup**

Srl - VIA PER BORGOMANERO 1 - 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: 2023/10/30

n. **860234403/OI**

Validità fino al: 2028/10/29

*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)	<b>U-GROUP SRL</b> Via Borgomanero, 50 – 28040 Paruzzaro (NO) – Italia	
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2022 classe I</b> (=calzatura di cuoio ed altri materiali)	
Categoria del DPI:	<b>II</b> : 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:	<b>"MICHELLE s ESD"</b> cod. <b>RV20086</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa);  <u>chiusura</u>: a mezzo lacci;  <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 (CH00117);  <u>tomaia</u>:  - maglia nera (SI00779);  - microfibra spalmata color nero (SI00544);  - microfibra spalmata color nero in zona allacciatura (SI00787);  <u>collarino</u>: tessuto spalmato nero/fucsia (AT01832);  <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>soffietti</u>: tessuto spalmato color nero (SI00002);  <u>sofftopiede</u>: tessile di colore bianco con stampa arancio D37-K36 (SP00039), <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:	<b>EN ISO 20344:2021</b> <b>EN ISO 20345:2022</b>	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-17363/E</b>	





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2023/10/30

n. **860234403/OI**

Validità fino al: 2028/10/29

Rapporto di Prova: **RCT n°4253014**

Funzioni/Livelli prestazionali: **Requisiti base delle calzature di sicurezza** (secondo Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2022): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:

**Resistenza allo scivolamento** = resistenza allo scivolamento su piano in ceramica con NaLS.

**Requisiti supplementari** (Tab. 16 e 20 della EN ISO 20345:2022):

**S1** = zona del tallone chiusa, assorbimento di energia nella zona del tallone, proprietà antistatiche; **PS** = resistenza alla perforazione; **FO** = resistenza agli oli idrocarburi; **SR** = resistenza allo scivolamento su piano in ceramica con glicerina.

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 (impressa 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**  
RV20086

**07/2023**  
MICHELLE s ESD

**EN ISO 20345:2022**  
S1PS FO SR

**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.





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2023/10/30

n. **860234403/OI**

Validità fino al: 2028/10/29

*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)	<b>U-GROUP SRL</b> Via Borgomanero, 50 – 28040 Paruzzaro (NO) – Italia	
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2022 classe I</b> (=calzatura di cuoio ed altri materiali)	
Categoria del DPI:	<b>II</b> : 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:	<b>"MICHELLE s ESD"</b> cod. <b>RV20086</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa);  <u>chiusura</u>: a mezzo lacci;  <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 (CH00117);  <u>tomaia</u>:  - maglia nera (SI00779);  - microfibra spalmata color nero (SI00544);  - microfibra spalmata color nero in zona allacciatura (SI00787);  <u>collarino</u>: tessuto spalmato nero/fucsia (AT01832);  <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>soffietti</u>: tessuto spalmato color nero (SI00002);  <u>sofftopiede</u>: tessile di colore bianco con stampa arancio D37-K36 (SP00039), <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:	<b>EN ISO 20344:2021</b> <b>EN ISO 20345:2022</b>	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-17363/E</b>	





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2023/10/30

n. **860234403/OI**

Validità fino al: 2028/10/29

Rapporto di Prova: **RCT n°4253014**

Funzioni/Livelli prestazionali: **Requisiti base delle calzature di sicurezza** (secondo Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2022): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:

**Resistenza allo scivolamento** = resistenza allo scivolamento su piano in ceramica con NaLS.

**Requisiti supplementari** (Tab. 16 e 20 della EN ISO 20345:2022):

**S1** = zona del tallone chiusa, assorbimento di energia nella zona del tallone, proprietà antistatiche; **PS** = resistenza alla perforazione; **FO** = resistenza agli oli idrocarburi; **SR** = resistenza allo scivolamento su piano in ceramica con glicerina.

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 (impressa 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**  
**RV20086**

**07/2023**  
**MICHELLE s ESD**

**EN ISO 20345:2022**  
**S1PS FO SR**

**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.

