

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/12/09

n. **860214905/OI**

Validità fino al: 2026/12/08

*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 20345:2011 classe I</b> (= calzatura di cuoio ed altri materiali)	
Categoria del DPI:	<b>II: rischi "medi";</b> 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>"SUMMER ESD"</b> cod. <b>RL20346</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa);  <u>chiusura</u>: a mezzo lacci color verde fluo;  <u>lavorazione</u>: iniezione diretta;  <u>suola</u>: forma 7466 RED LION con battistrada in PU compatto color grigio marcata "antistatic oil resistant" (CH 00116);  <u>intersuola</u>: PU espanso color grigio chiaro con inserto nel tallone in polistirolo bianco (CH 00117);  <u>tomaia</u>: pelle crosta scamosciata colore grigio spessore dichiarato 1,8/2,0 mm non idro (PL00058), maglina a rete color grigio AIRNET STEEL (SI00136), con inserto nel tallone in materiale retroriflettente LUXOR ARGENTO ECO (SI00245);  <u>linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale color grigio AIRNET STEEL (SI00136), foderata e imbottita;  <u>soffietto</u>: tessuto sintetico spalmato color nero SPICE (SI00002);  <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale SURF color grigio accoppiata a tela nera (SI00743);  <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale IMOLA colore grigio col.27 (SI00168);  <u>fodera linguetta e collarino posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale SURF color verde fluo (SI00206);  <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato di colore bianco con stampa nera dichiarato conduttivo, art. WB FLEX (SP00007), <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 WOW! a contatto col piede, con due cuciture a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL00161);  <u>puntale</u>: in alluminio, art. A522 MARTEK (PU00041).</p> <p>Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301/I".</p>	
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
	<b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)	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-13894</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°4034213</b>	

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/12/09

n. **860214905/OI**

Validità fino al: 2026/12/08

Funzioni/Livelli prestazionali:

**requisiti base delle calzature di sicurezza** (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 (impresa 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.





# 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 **UPOWER RL20346 SUMMER** 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 **860214905/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: 2021/12/09

n. **860214905/OI**

Validità fino al: 2026/12/08

*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 20345:2011 classe I</b> (= calzatura di cuoio ed altri materiali)	
Categoria del DPI:	<b>II: rischi "medi";</b> 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>"SUMMER ESD"</b> cod. <b>RL20346</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa);  <u>chiusura</u>: a mezzo lacci color verde fluo;  <u>lavorazione</u>: iniezione diretta;  <u>suola</u>: forma 7466 RED LION con battistrada in PU compatto color grigio marcata "antistatic oil resistant" (CH 00116);  <u>intersuola</u>: PU espanso color grigio chiaro con inserto nel tallone in polistirolo bianco (CH 00117);  <u>tomaia</u>: pelle crosta scamosciata colore grigio spessore dichiarato 1,8/2,0 mm non idro (PL00058), maglina a rete color grigio AIRNET STEEL (SI00136), con inserto nel tallone in materiale retroriflettente LUXOR ARGENTO ECO (SI00245);  <u>linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale color grigio AIRNET STEEL (SI00136), foderata e imbottita;  <u>soffietto</u>: tessuto sintetico spalmato color nero SPICE (SI00002);  <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale SURF color grigio accoppiata a tela nera (SI00743);  <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale IMOLA colore grigio col.27 (SI00168);  <u>fodera linguetta e collarino posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale SURF color verde fluo (SI00206);  <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato di colore bianco con stampa nera dichiarato conduttivo, art. WB FLEX (SP00007), <u>che funge anche da lamina anti-perforazione</u>;  <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio accoppiata a maglina color nero con stampa WOW! a contatto col piede, con due cuciture a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL00161);  <u>puntale</u>: in alluminio, art. A522 MARTEK (PU00041).</p> <p>Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301/I".</p>	
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
	<b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)	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-13894</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°4034213</b>	

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/12/09

n. **860214905/OI**

Validità fino al: 2026/12/08

Funzioni/Livelli prestazionali:

**requisiti base delle calzature di sicurezza** (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 (impresa 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.



**FABBRICANTE MANUFACTURER**

**Azienda Company** U GROUP S.R.L.  
**P. Iva VAT no** 02041920030  
**Via Street name** VIA BORGOMANERO 50  
**CAP Postcode** 28040  
**Città (Prov.) City** PARUZZARO (NO)  
**Paese Country** ITALIA

<b>Identificazione DPI</b> <i>PPE identification</i>	RL20346 SUMMER s ESD
<b>Certificato di esame UE del tipo Modulo B n.</b> <i>EU Type-examination certificate Module B nr.</i>	F-108-06040-23



**Data di emissione**  
*Date of issue*

15/03/2023

**Responsabile Tecnico**  
*Technical Manager*  
Marco Piccolini

**1. Oggetto della valutazione** *Object of evaluation:*  
Calzatura di sicurezza art. RL20346 SUMMER s ESD



OSM95162083127XXX Secosol Complete + Ortho



95162083127XXX Secosol Complete +



95162201451XX Secosol Complete Kit, EVA Cover



95162201471XX Secosol Complete Kit, textil Cover



9516101XXX5XXX Kit Secosol 9516, A B, C, EVA Cover



9516101XXX7XXX Kit Secosol 9516, A B, C, textil Cover

**2. Requisiti specifici** *Specific requirements:*

- (1) EN ISO 20345:2011 Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza  
*Personal protective equipment - Safety footwear*
- (2) EN ISO 20345:2022 Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza  
*Personal protective equipment - Safety footwear*
- (3) EN ISO 20344:2011 Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza  
*Personal protective equipment - Safety footwear*
- (4) EN ISO 20344:2021 Dispositivi di protezione individuale - Metodi di prova per calzature  
*Personal protective equipment - Test methods for footwear*

**3. Lista di riscontro** *Checklist:*

Requisito normativo <i>Standard requirement</i>		Prova <i>Test</i>		Rapporto di prova <i>Test report</i>	Eseguito <i>Performed</i>
5.3.2.3 (1) 5.3.2.6 (2)	Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	5.4 (3) (4)	Resistenza all'urto <i>Impact resistance</i>	22-2851-2-RP-1 02/11/2022	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3.2.4 (1) 5.3.2.7 (2)	Resistenza alla compressione <i>Compression resistance</i>	5.5 (3) (4)	Resistenza alla compressione <i>Compression resistance</i>	22-2851-2-RP-1 02/11/2022	<input checked="" type="checkbox"/>
6.2.2.2 (1) 5.3.2.6 (2)	Resistenza elettrica (calzatura antistatica) <i>Electrical resistance (antistatic footwear)</i>	5.10 (3) 5.13 (4)	Resistenza elettrica (calzatura antistatica) <i>Electrical resistance (antistatic footwear)</i>	22-2851-2-RP-1 02/11/2022	<input checked="" type="checkbox"/>
6.2.4 (1) (2)	Assorbimento di energia nella zona del tallone <i>Energy absorption of the seat region</i>	5.14 (3) 5.17 (4)	Assorbimento di energia nella zona del tallone <i>Energy absorption of the seat region</i>	22-2851-2-RP-1 02/11/2022	<input checked="" type="checkbox"/>

**4. Note** *Notes:* ---

## TERMINI E CONDIZIONI    *TERMS AND CONDITIONS*

Il contenuto del presente riesame (rif. 7.1 ISO/IEC 17000:2020) si riferisce unicamente al campione presentato e alle prove riportate nel rapporto di prova di cui sopra. Questo riesame non ha validità di approvazione, certificazione, supervisione, controllo, e/o sorveglianza verso questo o qualsiasi prodotto in relazione ad esso. Qualora esista una traduzione del presente documento, la versione bilingue (italiano e inglese) sarà considerata il testo vincolante.

*The content of this conformity review (ref. 7.1 ISO/IEC 17000:2020) refers only to the sample received and to the tests reported in the above-mentioned test report. This conformity review has no validity for approval, certification, supervision and/or control towards this or whatsoever product related.*

*Where a translation of this document exists, the bilingual version (Italian and English) shall be considered as the authoritative text.*