

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/03/30

n. **860211304/OI**

Validità fino al: 2026/03/29

*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:<br>(Responsabile del DPI) | <b>U-GROUP SRL</b><br>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><br>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>"FLORIDA"</b><br>cod. <b>RR10356</b>  |
| Descrizione:                       | <p><u>modello</u>: B (calzatura alla caviglia);<br/> <u>chiusura</u>: a mezzo lacci;<br/> <u>lavorazione</u>: iniezione diretta;<br/> <u>suola</u>: forma 7466 INDUSTRY con battistrada in PU compatto color nero marcata "ANTISTATIC OIL RESISTANT" (CH00116);<br/> <u>intersuola</u>: PU espanso color nero (CH00117);<br/> <u>tomaia</u>: pelle crosta scamosciata grigia spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL00058), inserto laterale in tessuto RETE CICLAMINO nero accoppiato a feltro (SI00387), con inserto retroriflettente nel tallone LUXOR ARGENTO ECO (SI00245);<br/> <u>collarino</u>: tessuto RETE CICLAMINO nero accoppiato a feltro (SI00387);<br/> <u>linguetta</u>: tessuto RETE CICLAMINO nero (SI00308), centralmente foderata e imbottita;<br/> <u>soffietti</u>: tessuto sintetico spalmato nero SPICE (SI00002);<br/> <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale OMEGA ECO C02 grigio chiaro accoppiato a tela beige (SI00120);<br/> <u>fodera posteriore, collarino e linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio scuro accoppiato a tela beige (SI00153);<br/> <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>;<br/> <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color nero MEMORY accoppiato a maglina color nero a contatto con l'utente, con cuciture a zig-zag con filo antistatico nella parte anteriore (TL00153);<br/> <u>puntale</u>: in materiale polimerico, articolo PS240 HAWAI (PU00042).</p> <p><u>Solette ortopediche intercambiabili opzionali (DGVU 112-191)</u> descritte dal cliente come segue (vedere anche pag. 3): SECOSOL® by Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH (spessore massimo nell'area della punta: 2,9 mm)<br/> SECOSOL® COMPLETE – Numero articolo 951622012451XX<br/> SECOSOL® LAMINATO CON TESSUTO – Numero articolo 9516101XXX7XXX</p> |
| Norme di riferimento:              | <b>EN ISO 20344:2011</b> Personal protective equipment – Test methods for footwear<br>(UNI EN ISO 20344:2012)<br><b>EN ISO 20345:2011</b> Personal protective equipment – Safety footwear<br>(UNI EN ISO 20345:2012)   |



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/03/30

n. **860211304/OI**

Validità fino al: 2026/03/29

Usò previsto: Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.

Gamma di misure: dal 35 al 48

Fascicolo tecnico: **DC-13004/E**

Rapporto di Prova: **RCT n°4031010.01**

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 del battistrada agli idrocarburi; **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).

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

- **Marcatura 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 ...".



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/03/30

n. **860211304/OI**

Validità fino al: 2026/03/29

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

**UGROUP**  
**RR10356**

**12/2020**  
**FLORIDA**

**EN ISO 20345:2011**  
**S1P SRC**

**MADE IN TUNISIA**

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

**DPI II**



**SECOSOL® COMPLETE**  
**951622012451XX**



**SECOSOL® LAMINATO CON TESSUTO**  
**9516101XXX7XXX**



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.