

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/01/26

n. **860210401/OI**

Validità fino al: 2026/01/25

*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</b> : rischi "medi";<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>"COAL"</b><br>cod. <b>RR20016</b>  |
| Descrizione:                       | <p><u>modello</u>: A (calzatura bassa);<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 grigio chiaro marcata "ANTISTATIC OIL RESISTANT" (CH 00006);<br/> <u>intersuola</u>: PU espanso color nero (CH 00007);<br/> <u>tomaia</u>: maglina a rete tridimensionale AIRNET grigio acciaio (SI 00136) con inserti in pelle crosta scamosciata colore grigio piombo spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL 00039);<br/> <u>linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale AIRNET grigio acciaio (SI 00136), centralmente foderata e imbottita;<br/> <u>soffietto</u>: tessuto sintetico spalmato color nero SPICE (SI 00002);<br/> <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale OMEGA ECO C02 grigio (SI 00120);<br/> <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio col. 27 (SI 00168);<br/> <u>fodera collarino posteriore e fodera linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale IMOLA rosso (SI 00011);<br/> <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato di colore bianco con stampa nera dichiarato conduttivo art. WB FLEX (SP 00007), <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 col piede, con cuciture a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL 00153);<br/> <u>puntale</u>: in materiale polimerico, articolo PS240 HAWAI (PU 00042).</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: 2021/01/26

n. **860210401/OI**

Validità fino al: 2026/01/25

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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-12713/E</b>  |
| Rapporto di Prova:              | <b>RCT n°3934715</b>   |
| Funzioni/Livelli prestazionali: | <p><b>requisiti base delle calzature di sicurezza</b> (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:</p> <p><b>SRC = Resistenza allo scivolamento</b> – soddisfa entrambi i requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>fondo</u>: ceramica / <u>lubrificante</u>: soluzione detergente;</li> <li>- <u>fondo</u>: acciaio / <u>lubrificante</u>: glicerina.</li> </ul> <p><b>Requisiti supplementari</b> (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):</p> <p><b>S1</b> = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza del battistrada agli idrocarburi; <b>P</b> = resistenza alla perforazione del fondo.</p> <p>Nota: 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).</p> |
| Marcatura:                      | <p>Riportata su etichetta cucita. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Marcatura CE</b>;</li> <li>- marchio registrato, nome e indirizzo completo del fabbricante;</li> <li>- designazione univoca della calzatura (= nome articolo e codice alfanumerico);</li> <li>- numero e anno della Norma di riferimento + simboli di sicurezza;</li> <li>- misura della calzatura (impressa sul battistrada);</li> <li>- mese e anno di produzione;</li> <li>- informazioni aggiuntive: sito internet, categoria del DPI, "Made in ...".</li> </ul>  |

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/01/26

n. **860210401/OI**

Validità fino al: 2026/01/25

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

**UGROUP**  
**RR20016**

**09/2020**  
**COAL**

**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.