

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/10/19

n. **860204305/OI**

Validità fino al:  
2025/10/18

*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</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>"AERATOR ESD"</b> cod. <b>RI20056</b>

**Descrizione:**



modello: A (calzatura bassa);  
chiusura: a mezzo lacci;  
lavorazione: iniezione diretta;  
suola: forma 7466 NIC con battistrada in PU compatto color grigio chiaro marcata "ANTISTATIC OIL RESISTANT" (CH 00116);  
intersuola: PU espanso color grigio 64521/UV ADR (CH 00117);  
tomaia: pelle crosta scamosciata colore taupe spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL 00015) con rinforzo interno nella parte anteriore in tela raso cotone (SI 00349), maglia a rete VERTEX color grigio chiaro col.91 (SI 00717), con inserto retroriflettente nel tallone LUXOR ARGENTO ECO (SI 00245);  
collarino: maglia a rete tridimensionale IMOLA beige col.2 (SI 00166);  
linguetta: maglia a rete tridimensionale IMOLA beige col.2 (SI 00166), centralmente foderata e imbottita;  
soffietto: tessuto sintetico spalmato color nero art. SPICE (SI 00002);  
fodera anteriore: maglia a rete tridimensionale IMOLA grigio accoppiato a tela nera (SI 00649);  
fodera posteriore e fodera linguetta: maglia a rete tridimensionale SURF beige col. 413 (SI 00465);  
fodera linguetta superiore e bordo posteriore: maglia a rete tridimensionale SURF beige col. 413 (SI 00465);  
sottopiede: tessuto multistrato di colore bianco con stampa nera dichiarato conduttivo art. WB FLEX (SP 00007), che funge anche da lamina anti-perforazione;  
soletta di pulizia estraibile: materiale espanso forato color nero accoppiato a maglia color verde a contatto col piede, con cuciture a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL 00162);  
puntale: in materiale polimerico articolo PS 240 HAWAI (PU 00042).

Solette ortopediche intercambiabili opzionali (DGVV 112-191) 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)  
SECOSOL® COMPLETE – Numero articolo 951622012451XX  
SECOSOL® LAMINATO CON TESSUTO – Numero articolo 9516101XXX7XXX



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/10/19

n. **860204305/OI**

Validità fino al:  
2025/10/18

Norme di riferimento: **EN ISO 20344:2011** Personal protective equipment – Test methods for footwear  
(UNI EN ISO 20344:2012)  
**EN ISO 20345:2011** Personal protective equipment – Safety footwear  
(UNI EN ISO 20345:2012)

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

Gamma di misure: dal 35 al 48

Fascicolo tecnico: **DC-12650/E**

Rapporto di Prova: **RCT n°3934027.01**

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).

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).

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: 2020/10/19

n. **860204305/OI**

Validità fino al:  
2025/10/18

**CE**

**U-Power**  
*Don't worry... be happy!*

www.u-power.it

**UGROUP**  
**RI20056**

**09/2020**  
**AERATOR ESD**

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

**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.

