

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/02/08

n. **860210608/OI**

Validità fino al: 2026/02/07

*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>"OSLO ESD"</b> cod. <b>RI21136</b>

Descrizione:



modello: A (calzatura bassa) tipo sandalo);  
chiusura: a mezzo di due cinturini in tessuto POLIPRO H25 (AT00303) con chiusura a Velcro;  
lavorazione: iniezione diretta;  
suola: forma 7466 NIC con battistrada in PU compatto color grigio marcata "ANTISTATIC OIL RESISTANT" (CH00116);  
intersuola: PU espanso color nero (CH00117);  
tomaia: crosta scamosciata colore grigio piombo spessore dichiarato 1,8/2,0 mm parzialmente forata (PL00039), tallone in crosta scamosciata color nero spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL00008) con inserto retroriflettente nel tallone LUXOR ARGENTO ECO (SI00245);  
collarino posteriore: maglino a rete tridimensionale IMOLA nero (SI00028);  
linguetta: maglino a rete tridimensionale IMOLA nero (SI00028), foderata e imbottita;  
fodera anteriore: maglino a rete tridimensionale IMOLA grigio accoppiato a tela nera (SI00649);  
fodera posteriore: maglino a rete tridimensionale SURF grigio col.599 (SI00468);  
fodera linguetta e bordo posteriore: maglino a rete tridimensionale SURF rosso (SI00469);  
sottopiede: tessuto multistrato di colore bianco con stampa nera dichiarato conduttivo art. WB FLEX (SP00007), che funge anche da lamina anti-perforazione;  
soletta di pulizia estraibile: in materiale espanso grigio con inserto centrale nella zona posteriore bianco, accoppiato a tessuto verde fluo con fili metallici e quattro affioramenti di espanso grigio nella zona di flessione (TL00162);  
puntale: in materiale polimerico, articolo PS240 HAWAI (PU00042).

Solette ortopediche intercambiabili opzionali (DGVU 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

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



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/02/08

n. **860210608/OI**

Validità fino al: 2026/02/07

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

Gamma di misure: dal 35 al 48

Fascicolo tecnico: **DC-12929/E**

Rapporto di Prova: **RCT n°4030202.01**

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 addizionali: sito internet, categoria del DPI, "Made in ...".

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/02/08

n. **860210608/OI**

Validità fino al: 2026/02/07

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

**UGROUP**  
**RI21136**

**11/2020**  
**OSLO 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.