

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/10/19

n. **860204301/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: **U-GROUP SRL**
(Responsabile del DPI) Via Borgomanero, 50 – 28040 Paruzzaro (NO) – Italia

Tipo di DPI: **Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I** (=calzatura di cuoio ed altri materiali)

Categoria del DPI: **II : 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: **"NAIROBI ESD"**
cod. **RI21096**

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 nero (CH 00117);
tomaia: pelle crosta scamosciata colore nero spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL 00008) con rinforzo interno nella parte anteriore in tela raso cotone (SI 00349), maglina a rete color nero accoppiata a maglina tridimensionale color grigio 491 art. RUNNING/AP/SURF (SI 00655) con inserto retroriflettente nel tallone LUXOR ARGENTO ECO (SI 00245);
collarino: maglina a rete color nero accoppiata a maglina tridimensionale color grigio 491 art. RUNNING/AP/SURF (SI 00655);
linguetta: maglina a rete color nero accoppiata a maglina tridimensionale color grigio 491 art. RUNNING/AP/SURF (SI 00655), centralmente foderata e imbottita;
soffietto: tessuto sintetico spalmato color nero art. SPICE (SI 00002);
fodera anteriore: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio accoppiato a tela nera (SI 00649);
fodera posteriore e fodera linguetta: maglina a rete tridimensionale SURF nero (SI 00466);
fodera linguetta superiore e bordo posteriore: maglina a rete tridimensionale SURF arancio fluo (SI 00667);
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 maglina 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. **860204301/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. **860204301/OI**

Validità fino al:
2025/10/18

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

UGROUP
RI21096

09/2020
NAIROBI 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.

