

# Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/06/17

n. **860212402/OI**

Validità fino al: 2026/01/17

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 860210308/OI del 2021/01/18.

*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:<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>"ALICANTE RS ESD"</b><br>cod. <b>RI10026</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 NIC con battistrada in PU compatto color grigio marcata "ANTISTATIC OIL RESISTANT" (CH00116);<br/> <u>intersuola</u>: PU espanso color nero (CH00117);<br/> <u>tomaia</u>: crosta scamosciata colore grigio piombo spessore dichiarato 1,8/2,0 mm parzialmente forata (PL00039), inserti laterali in maglina a rete tridimensionale VERTEX grigio chiaro col.91 (SI00717) con inserto retroriflettente nel tallone LUXOR ARGENTO ECO (SI00245);<br/> <u>collarino</u>: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio scuro (SI00153);<br/> <u>linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio scuro (SI00153), centralmente foderata e imbottita;<br/> <u>soffietto</u>: tessuto sintetico spalmato color nero SPICE (SI00002);<br/> <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio accoppiato a tela nera (SI00649);<br/> <u>fodera posteriore e fodera linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale SURF rosso (SI00469);<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>: in materiale espanso perforato col. 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);<br/> <u>puntale</u>: in materiale polimerico, articolo PS240 HAWAI (PU00042).</p> |
|--------------|---|



Solette ortopediche intercambiabili opzionali (DGV 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: 2021/06/17

n. **860212402/OI**

Validità fino al: 2026/01/17

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Norme di riferimento: | <b>EN ISO 20344:2011</b><br>(UNI EN ISO 20344:2012) | Personal protective equipment – Test methods for footwear |
|                       | <b>EN ISO 20345:2011</b><br>(UNI EN ISO 20345:2012) | Personal protective equipment – Safety footwear           |

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

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Gamma di misure: | dal 35 al 48 |
|------------------|--------------|

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Fascicolo tecnico: | <b>DC-12807/E</b> |
|--------------------|-------------------|

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Rapporto di Prova: | <b>RCT n°4032011</b> |
|--------------------|----------------------|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Funzioni/Livelli prestazionali: | <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: |
|---------------------------------|---|

**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:<br>- <b>Marcatura CE</b> ;<br>- marchio registrato, nome e indirizzo completo del fabbricante;<br>- designazione univoca della calzatura (= nome articolo e codice alfanumerico);<br>- numero e anno della Norma di riferimento + simboli di sicurezza;<br>- misura della calzatura (impressa sul battistrada);<br>- mese e anno di produzione;<br>- informazioni aggiuntive: sito internet, categoria del DPI, "Made in ...". |
|------------|--|



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/06/17

n. **860212402/OI**

Validità fino al: 2026/01/17



**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.

Il sottoscritto Gelsomino Dilascio, nato a Moliterno il 20.03.62, in qualità di Legale Rappresentante della Volta Professional srl, attesto che la presente copia è conforme al documento informatico originale, ai sensi degli artt. 22 e 23-ter del D.Lgs 82/2005 e successive modifiche

