

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/10 n. 860211901/OI Validità fino al: 2026/05/09

I campioni del Dispositivo di Protezione Individuale sotto descritto hanno superato con esito positivo "l'esame UE del tipo" (Modulo B), dimostrando la propria co<mark>nfo</mark>rmità 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 <u>– 28040</u> Paruzzaro (NO) <u>– Italia</u>

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: "SPECTER ESD"

cod. RS20036

Descrizione:

modello: A (calzatura bassa);

chiusura: a mezzo lacci color verde fluo;

lavorazione: iniezione diretta:

suola: forma 7466 360 con battistrada in PU compatto color grigio 63354 marcata

"ANTISTATIC OIL RESISTANT" (CH00116);

intersuola: PU espanso color grigio 63354 (CH00117) con inserti in polistirolo bianco nella

parte posteriore;

tomaia: pelle crosta scamosciata color grigio dichiarata 1,8/2,0 mm (PL00058), maglina a rete tridimensionale AIRNET color grigio perla (\$100131) in punta e maglin<mark>a a rete</mark> VERTEX color grigio chiaro 91 (SI00717);

collarino posteriore: microfibra spalmato MYCRO RUBBER IDRO color nero spessore dichiarato 2,1/2,2 mm (SI00707), imbottito;

linguetta: maglina a rete tridimensionale AIRNET color grigio perla (\$100131), imbottito e foderato:

soffietto: tessuto sintetico spalmato SPICE color nero (SI00002);

fodera anteriore: maglina a rete tridimensionale IMOLA grigio accoppiato a tela nera

fodera posteriore: magling tridimensionale forata SURF colore grigio 599 (\$100468);

fodera collarino posteriore e linguetta: maglina tridimensionale forata SURF colore verde fluo (SI00206);

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: materiale espanso forato color grigio accoppiato a maglina color nero con stampa WOW! a contatto col piede, con due cuciture a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL 00161);

<u>puntale</u>: in alluminio, articolo A522 MARTEK (PU00041).

Solette ortopediche intercambiabili opzionali (DGUV 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





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/10 n. 860211901/OI Validità fino al: 2026/05/09 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-13265 Rapporto di Prova: RCT n°4031816 Funzioni/Livelli requisiti base delle calzature di sicurezza (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli prestazionali: obbligatori tra i quali i seguenti: SRC = Resistenza allo scivolamento – soddisfa entrambi i requisiti: - <u>fondo</u>: ceramica / <u>lubrificante</u>: soluzione detergente; - fondo: acciaio / lubrificante: glicerina. Requisiti supplementari (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011): \$1 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza del battistrada agli idrocarburi; P = resistenza alla perforazione del 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). Riportata su etichetta cucita. Le informazioni marcate sono riportate di seguito: Marcatura: 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);

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

mese e anno di produzione;



RICOTEST



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/05/10 n. 860211901/OI Validità fino al: 2026/05/09



www.u-power.it

RS20036 **UGROUP**

03/2021 SPECTER ESD

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 protettiv<mark>e e livelli di</mark> protezione offerti, eleme<mark>nti</mark> di conformità ai requisit<mark>i di base e</mark> 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 contr<mark>ollo o all'am</mark>ministrazione di vigilanza.

