



### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Il fabbricante con sede legale nella comunità:

**U-GROUP Srl** Via Borgomanero, 50 28040 Paruzzaro (NO)



https://u-library.eu/tab/it/sky-plus

Sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità:

### **DICHIARA**

che la calzatura UPOWER RP20036 SKY PLUS ESD soddisfa i requisiti prescritti dalla norma EN ISO 20345:2011 ed è conforme alle disposizioni del Regolamento 2016/425

Il DPI è dotato di Certificazione UE del tipo modulo B identificato con Nr 860213510/OI rilasciato da:

RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR)

Numerata calzatura estesa dalla 35 alla 48.

Paruzzaro, 14/10/2022

Il Presidente Pier Franco Uzzeni





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





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/09/03 n. 860213510/OI Validità fino al: 2026/09/02

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> Vi <mark>a B</mark> orgomanero, 50 <mark>– 28040</mark> Paruzzaro (NO) – I <mark>ta</mark> lia
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:	"SKY PLUS ESD" cod. RP20036

Descrizione:

modello: A (calzatura bassa);

chiusura: a mezzo lacci; lavorazione: iniezione diretta;

suola: forma "RED UP" in PU compatto colore grigio marcata "ANTISTATIC OIL

RESISTANT";

intersuola: forma "RED UP PLUS" in PU espanso color nero;

tomaia: pelle crosta scamosciata color blu mysterious, spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL00262), maglina a rete tridimensionale VERUSO color nero (SI00656), inserto TECNO PRESTIGE argento R116 nella zona del tallone (SI00521);

linguetta: maglina a rete tridimensionale VERUSO color nero (\$100656) imbottito e foderato;

soffietto: tessuto sintetico SPICE color nero (SI00002);

fodera anteriore: maglina a rete tridimensionale grigio chiaro SURF accoppiato a tela

nera (\$100649);

fodera posteriore: maglina a rete tridimensionale grigio col. 599 SURF (S100468);

lisciatoio: microfibra antiscivolo SUEDE 8 LINING nera (S100657);

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 con inserto in gel giallo accoppiato a maglina color nero con stampa "WOW GEL" a contatto con l'utente, con cuciture a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore WOW 2 (TL00168);

puntale: in alluminio, art. MARTEK A522 (PU00041).

Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi

"Allegato 827211301/I".

Personal protective equipment – Test methods for footwear Norme di riferimento: EN ISO 20344:2011

(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, agric<mark>oltura, mag</mark>azzini, lavori su camion, gru, etc.

Gamma di misure: dal 35 al 48

Fascicolo tecnico: DC-13796/E

Rapporto di Prova: RCT n°4032138



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





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/09/03 n. 860213510/OI Validità fino al: 2026/09/02

### 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 / <u>lubrificante</u>: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / <u>lubrificante</u>: 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 agli idrocarburi del battistrada; 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<mark>:20</mark>17) 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 ...".



www.u-power.it

LIGROUP RP20036

06/2021 SKY PLUS ESD

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

MADE IN TUNISIA

UGROUP SRL Via Borgomanero, 50 Paruzzaro (NO) -Italy

PPE II



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.





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





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/09/03 n. 860213510/OI Validità fino al: 2026/09/02

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> Vi <mark>a B</mark> orgomanero, 50 <mark>– 28040</mark> Paruzzaro (NO) – I <mark>ta</mark> lia
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:	"SKY PLUS ESD" cod. RP20036

Descrizione:

modello: A (calzatura bassa);

chiusura: a mezzo lacci; lavorazione: iniezione diretta;

suola: forma "RED UP" in PU compatto colore grigio marcata "ANTISTATIC OIL

RESISTANT";

intersuola: forma "RED UP PLUS" in PU espanso color nero;

tomaia: pelle crosta scamosciata color blu mysterious, spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL00262), maglina a rete tridimensionale VERUSO color nero (SI00656), inserto TECNO PRESTIGE argento R116 nella zona del tallone (SI00521);

linguetta: maglina a rete tridimensionale VERUSO color nero (\$100656) imbottito e foderato;

soffietto: tessuto sintetico SPICE color nero (SI00002);

fodera anteriore: maglina a rete tridimensionale grigio chiaro SURF accoppiato a tela

nera (\$100649);

fodera posteriore: maglina a rete tridimensionale grigio col. 599 SURF (S100468);

lisciatoio: microfibra antiscivolo SUEDE 8 LINING nera (S100657);

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 con inserto in gel giallo accoppiato a maglina color nero con stampa "WOW GEL" a contatto con l'utente, con cuciture a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore WOW 2 (TL00168);

puntale: in alluminio, art. MARTEK A522 (PU00041).

Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi

"Allegato 827211301/I".

Personal protective equipment – Test methods for footwear Norme di riferimento: EN ISO 20344:2011

(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, agric<mark>oltura, mag</mark>azzini, lavori su camion, gru, etc.

Gamma di misure: dal 35 al 48

Fascicolo tecnico: DC-13796/E

Rapporto di Prova: RCT n°4032138



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





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/09/03 n. 860213510/OI Validità fino al: 2026/09/02

### 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 / <u>lubrificante</u>: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / <u>lubrificante</u>: 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 agli idrocarburi del battistrada; 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<mark>:20</mark>17) 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 ...".



www.u-power.it

LIGROUP RP20036

06/2021 SKY PLUS ESD

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

MADE IN TUNISIA

UGROUP SRL Via Borgomanero, 50 Paruzzaro (NO) -Italy

PPE II



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.





### DBD No 0330 B

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





## Allegato 827211301/I

REV.01 Data: 2021/07/20

Solette ortopediche intercam<mark>bia</mark>bili opzionali (**DGUV 112-191**) SECOSOL® by Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH

GRUPPO 1) Secosol Complete+ e Secosol dynamic con rivestimento in tessuto completamente incollato, 35° Shore con inserto rosso nella zona del tacco, disponibile nei seguenti modelli variante (spessore massimo dichiarato nell'area della punta: 3 mm):

- 1) Secosol dynamic low → codice OSM95 1620831275XX
- 2) Secosol dynamic mid → codice OSM95 1620831276XX
- 3) Secosol dynamic high → codice OSM95 1620831277XX
- 4) Secosol Complete+ low → codice 951620831275XX
- 5) Secosol Complete+ mid → codice 951620831276XX
- 6) Secosol Complete+ high → codice 951620831277XX

**GRUPPO 2) Secosol kit**, con rivestimento in tessuto arancione o EVA nero, 35° Shore, disponibile nei seguenti modelli variante (spessore massimo dichiarato nell'area della punta: 3 mm):

- 7) Secosol kit, rivestimento in EVA → codice 95162201451XX
- 8) Secosol kit, rivestimento in tessuto → codice 95162201471XX

**GRUPPO 3) Secosol 9516**, con rivestimento in tessuto arancione o EVA nero, disponibile con 35° o 45° Shore, personalizzato dall'utente finale, nei seguenti modelli variante (spessore massimo dichiarato nell'area della punta: 3 mm):

- 9/10) Secosol 9516A, senza imbottitura, Kit con rivestimento in tessuto, 35° Shore  $\rightarrow$  95161011237XXX
- 9/10) Secosol 9516A, senza imbottitura, Kit con rivestimento in EVA, 35° Shore → 95161011235XXX
- 9/10) Secosol 9516A, senza imbottitura, Kit con rivestimento in EVA, 45° Shore → 95161011245XXX
- 9/10) Secosol 9516A, senza imbottitura, Kit con rivestimento in tessuto, 45° Shore  $\rightarrow$  95161011247XXX
- 11/12) Secosol 9516B con imbottitura anteriore e rivestimento in tessuto, 35° Shore → 95161012137XXX
- 11/12) Secosol 9516B con imbottitura anteriore e rivestimento in EVA, 35° Shore → 95161012135XXX
- 11/12) Secosol 9516B con imbottitura anteriore e rivestimento in EVA, 45° Shore → 95161012145XXX
- 11/12) Secosol 9516B con imbottitura anteriore e rivestimento in tessuto, 45° Shore  $\rightarrow$  95161012147XXX
- 13/14) Secosol 9516C con imbottitura posteriore e rivestimento in tessuto, 35° Shore → 95161013137XXX
- 13/14) Secosol 9516C con imbottitura posteriore e rivestimento in EVA, 35° Shore → 95161013135XXX
- 13/14) Secosol 9516C con imbottitura posteriore e rivestimento in EVA, 45° Shore  $\rightarrow$  95161013145XXX
- 13/14) Secosol 9516C con imbottitura posteriore e rivestimento in tessuto, 45° Shore → 95161013147XXX
- 15/16) Secosol 9516 con imbottitura anteriore e posteriore e rivestimento in tessuto, 35° Shore → 95161014137XXX
- 15/16) Secosol 9516 con imbottitura anteriore e posteriore e rivestimento in EVA, 35° Shore → 95161014135XXX
- 15/16) Secosol 9516 con imbottitura anteriore e posteriore e rivestimento in EVA, 45° Shore  $\rightarrow$  95161014145XXX
- 15/16) Secosol 9516 con imbottitura anteriore e posteriore e rivestimento in tessuto, 45° Shore → 95161014147XXX



### PRD Nº 0230 B

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





## Allegato 827211301/I

REV.01 Data: 2021/07/20

# 



910

(11)(12)

(13)(14)

(15)(16)

