



Modello: ISLAND

Classe di Protezione: S3 SRC CI ESD

Articolo: RI20334

Normativa EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro Carbon Neutral che rispecchiano i criteri di ecosostenibilità e di rispetto per l'ambiente, garantendo emissioni Co2 pari a zero.

Le scarpe U-Power Green utilizzano materiali riciclati e fonti rinnovabili per il raggiungimento della neutralità climatica pur mantenendo un alto livello di comfort e di sicurezza per il lavoratore con la qualità riconosciuta al marchio U-Power.

TOMAIA

Putek® Spider Repet altamente resistente all'abrasione e con elevata percentuale di materiale riciclato

FODERA

Wingtex® Green a tunnel d'aria traspirante con 66% di materiale riciclato

PUNTALE

Airtoe® Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex PLUS® Green, soletta antiperforazione "no metal" con 59% di materiale riciclato

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 Green

INTERSUOLA

Soffice PU espanso

BATTISTRADA/SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48



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/island>

Dichiara che il DPI di II categoria descritto in appresso:

RI20334 ISLAND UK ESD

La calzatura soddisfa i requisiti prescritti di resistenza allo scivolamento della norma **EN ISO 20345:2011** ed è conforme alle disposizioni e i seguenti requisiti supplementari:
S3 CI SRC del regolamento 2016/425

ed è identico al DPI oggetto dell'attestato di **certificazione UE** del tipo **modulo B** Nr **860213801/OI**

rilasciato da:

RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR)
Calzatura estesa dalla 35 alla 48.

Paruzzaro, 10/01/2022

Il Presidente
Pier Franco Uzzeni

U GROUP Srl
Via Borgomanero, 1
28040 Paruzzaro (NO)

Allegato 827211301/I

REV.01

Data: 2021/07/20

Solette ortopediche intercambiabili 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 → 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 → 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 → 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 → 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 → 95161014145XXX
- 15/16) Secosol 9516 con imbottitura anteriore e posteriore e rivestimento in tessuto, 45° Shore → 95161014147XXX

Allegato 827211301/I

REV.01

Data: 2021/07/20

GRUPPO 1) Secosol Complete+ e Secosol dynamic



GRUPPO 2) Secosol kit



GRUPPO 3) Secosol 9516



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/09/21

n. **860213801/OI**

Validità fino al: 2026/09/20

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)	U-GROUP SRL 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:	"ISLAND UK ESD" cod. RI20334
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci color verde fluo; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma 7466 NIC con battistrada in PU compatto color verde marcata "ANTISTATIC OIL RESISTANT" (CH 00221); <u>intersuola</u>: PU espanso color nero (CH 00206), che funge anche da rinforzo della punta; <u>tomaia</u>: tessuto nero con fili polimerici grigi a formare un disegno a croci PUTEK SPIDER RICICL. accoppiato a FELTRO 350 WR (SI00762), con inserto nel tallone in microfibra spalmata color nero ANTIABRASION MICRO.LARICI NERO 2.0mm S3 (SI00544); <u>collarino</u>: tessuto TWIST RICICLATO color nero accoppiato a FELTRO 300GR IDRO B (SI00758) con inserto nel tallone in materiale retroriflettente LUXOR ARGENTO ECO (SI00245); <u>linguetta</u>: tessuto TWIST RICICLATO color nero (SI00759), foderato e imbottito; <u>soffietto</u>: tessuto sintetico spalmato color nero SPICE (SI00002); <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale SURF color grigio accoppiata a tela nera (SI00743); <u>fodera collarino posteriore e linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale SURF RICICLATO colore verde fluo (SI00760); <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale SURF RICICLATO colore nero (SI00765); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato riciclato 50% di colore bianco con stampa verde e rossa dichiarato conduttivo art. PREMIUM X (SP00034), <u>che funge anche da lamina anti-perforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio con inserto bianco nel tallone, accoppiato a maglina color verde fluo con stampa WOW2 a contatto col piede, con cucitura a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL00171); <u>puntale</u>: in materiale polimerico, art. PS240 HAWAI (PU00042).</p> <p>Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301/I".</p>
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment – Test methods for footwear (UNI EN ISO 20344:2012)</p> <p>EN ISO 20345:2011 Personal protective equipment – Safety footwear (UNI EN ISO 20345:2012)</p>
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.
Gamma di misure:	dal 35 al 48
Fascicolo tecnico:	DC-13993

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/09/21

n. **860213801/OI**

Validità fino al: 2026/09/20

Rapporto di Prova: **RCT n°4033508**

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):

S3 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi; **CI** = isolamento dal freddo del complesso della suola.

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).

Marchatura:

Riportata su etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura 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 ...".



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.

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/09/21

n. **860213801/OI**

Validità fino al: 2026/09/20

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)	U-GROUP SRL 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:	"ISLAND UK ESD" cod. RI20334
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci color verde fluo; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma 7466 NIC con battistrada in PU compatto color verde marcata "ANTISTATIC OIL RESISTANT" (CH 00221); <u>intersuola</u>: PU espanso color nero (CH 00206), che funge anche da rinforzo della punta; <u>tomaia</u>: tessuto nero con fili polimerici grigi a formare un disegno a croci PUTEK SPIDER RICICL. accoppiato a FELTRO 350 WR (SI00762), con inserto nel tallone in microfibra spalmata color nero ANTIABRASION MICRO.LARICI NERO 2.0mm S3 (SI00544); <u>collarino</u>: tessuto TWIST RICICLATO color nero accoppiato a FELTRO 300GR IDRO B (SI00758) con inserto nel tallone in materiale retroriflettente LUXOR ARGENTO ECO (SI00245); <u>linguetta</u>: tessuto TWIST RICICLATO color nero (SI00759), foderato e imbottito; <u>soffietto</u>: tessuto sintetico spalmato color nero SPICE (SI00002); <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale SURF color grigio accoppiata a tela nera (SI00743); <u>fodera collarino posteriore e linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale SURF RICICLATO colore verde fluo (SI00760); <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale SURF RICICLATO colore nero (SI00765); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato riciclato 50% di colore bianco con stampa verde e rossa dichiarato conduttivo art. PREMIUM X (SP00034), <u>che funge anche da lamina anti-perforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio con inserto bianco nel tallone, accoppiato a maglina color verde fluo con stampa WOW2 a contatto col piede, con cucitura a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL00171); <u>puntale</u>: in materiale polimerico, art. PS240 HAWAI (PU00042).</p> <p>Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301/I".</p>
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment – Test methods for footwear (UNI EN ISO 20344:2012)</p> <p>EN ISO 20345:2011 Personal protective equipment – Safety footwear (UNI EN ISO 20345:2012)</p>
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.
Gamma di misure:	dal 35 al 48
Fascicolo tecnico:	DC-13993

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/09/21

n. **860213801/OI**

Validità fino al: 2026/09/20

Rapporto di Prova: **RCT n°4033508**

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):

S3 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi; **CI** = isolamento dal freddo del complesso della suola.

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).

Marchatura:

Riportata su etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura 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 ...".



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.