



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2023/08/02

n. **860233105/OI**

Validità fino al: 2028/08/01

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 20345:2022 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:	"CANYON UK s ESD" cod. RI20346	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma 7466 NIC con battistrada in PU compatto color verde fluo marcata "antistatic oil resistant" (CH00206); <u>intersuola</u>: PU espanso color nero (CH00206), che funge anche da rinforzo della punta; <u>tomaia</u>: microfibra color nero parzialmente forata (SI00756) con inserti in maglina a rete tridimensionale color verde fluo (SI00739); <u>collarino</u>: maglina a rete tridimensionale color nero (SI00761) con inserto nel tallone in materiale retroriflettente grigio (SI00245); <u>linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale color nero (SI00761), foderata e imbottita; <u>soffietto</u>: tessuto sintetico spalmato color nero (SI00002); <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale color grigio accoppiata a tela nera (SI00743); <u>fodera collarino posteriore e linguetta</u>: maglina a rete tridimensionale colore verde fluo (SI00760); <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale colore nero (SI00765); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato riciclato 50% di colore bianco con stampa verde dichiarato conduttivo PREMIUM X MXC REPET 50 (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:	EN ISO 20344:2021 EN ISO 20345:2022	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2023/08/02

n. **860233105/OI**

Validità fino al: 2028/08/01

Fascicolo tecnico: **DC-17024/E**

Rapporto di Prova: **RCT n°4252016**

Funzioni/Livelli prestazionali: **Requisiti base delle calzature di sicurezza** (secondo Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2022): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:

Resistenza allo scivolamento = resistenza allo scivolamento su piano in ceramica con NaLS.

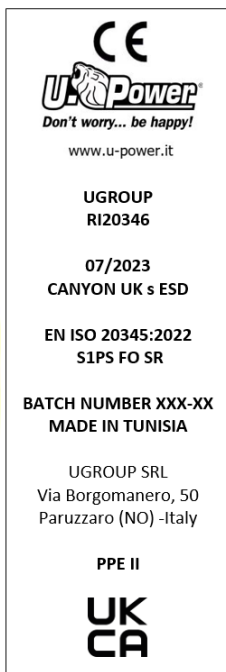
Requisiti supplementari (Tab. 16 e 20 della EN ISO 20345:2022):

S1 = zona del tallone chiusa, assorbimento di energia nella zona del tallone, proprietà antistatiche; **PS** = resistenza alla perforazione; **FO** = resistenza agli oli idrocarburi; **SR** = resistenza allo scivolamento su piano in ceramica con glicerina.

Nota: 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 (impresa sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni aggiuntive: sito internet, categoria del DPI, "Made in ...", n. lotto.



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.

