

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/12/09

n. **860214904/OI**

Validità fino al: 2026/12/08

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:	"YARVIS" cod. RL20514	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci color giallo; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma 7466 LK2 con battistrada in gomma color nero e giallo marcata "Antislip Oil Resistant Shock Absorber" e bollino giallo VIBRAM (LK2 HRO AI00159); <u>intersuola</u>: PU espanso color nero con inserti in polistirolo bianco nel tallone (LK2 CH00117); <u>tomaia</u>: - pelle fiore color nero spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL00028); - inserto tallone in microfibra spalmata color nero dichiarata 2,0 mm (SI00544); - inserti laterali retroriflettenti color argento (SI00245); <u>collarino</u>: tessuto spalmato color nero (SI00002) imbottito; <u>linguetta</u>: tessuto spalmato color nero (SI00002) centralmente foderato e imbottito; <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale color grigio accoppiata a tela nera (SI00743); <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale colore nero (SI00466); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato di colore bianco con stampa blu, art. IBISAFE 32-A36 BIAGIOLI (SP00021), <u>che funge anche da lamina anti-perforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio accoppiato a maglina color nero con stampa WOW! a contatto con l'utente, con due cuciture a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL00161); <u>puntale</u>: in alluminio, art. A522 MARTEK (PU00041).</p> <p>Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301/I".</p>	
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 38 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-14157/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°4034015.01	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/12/09

n. **860214904/OI**

Validità fino al: 2026/12/08

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; **HRO** = resistenza della suola al calore per contatto; **HI** = isolamento dal caldo del complesso della suola; **CI** = isolamento dal freddo del complesso della suola.

Nota: 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).

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 aggiuntive: sito internet, categoria del DPI, "Made in ...".

CE

U-POWER
Don't worry... be happy!
www.u-power.it

UGROUP
RL20514

12/2021
YARVIS

EN ISO 20345:2011
S3 HRO HI CI SRC

MADE IN TUNISIA

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

PPE II

UK
CA



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.

