



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/03/23

n. **860221202/OI**

Validità fino al: 2027/03/22

*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> Via Borgomanero, 50 – 28040 Paruzzaro (NO) – Italia	
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I</b> (=calzatura di cuoio ed altri materiali)	
Categoria del DPI:	<b>II</b> : 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:	<b>"MIKE ESD"</b> cod. <b>RV20066</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa);  <u>chiusura</u>: a mezzo laccio color nero;  <u>lavorazione</u>: iniezione diretta;  <u>suola</u>: forma A1528 in PU monodensità color nero marcata "antislip antistatic oil resistant shock absorber" (CH00196);  <u>tomaia</u>:  - maglia grigia (SI00784) su cui viene applicato nella zona della punta un film polimerico color nero (SI00777);  - microfibra spalmata color nero in zona allacciatura (SI00787);  <u>collarino</u>: tessuto spalmato nero/verde fluo (AT01830);  <u>fodera anteriore</u>: maglia a rete tridimensionale color grigio accoppiata a tela nera (SI00743);  <u>fodera posteriore</u>: maglia a rete tridimensionale colore nero (SI00466);  <u>linguetta</u>: tessuto color nero (SI00046) foderato e imbottito;  <u>soffietto</u>: tessuto spalmato sintetico color nero (SI00002);  <u>sottopiede</u>: tessile di colore bianco con stampa verde dichiarato conduttivo IBISAFE D28-K35 BIAGIOLI (SP00036), <u>che funge anche da lamina anti-perforazione</u>;  <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio, accoppiato a maglia color nero con stampa U-POWER ORIGINAL a contatto con l'utente, con doppia cucitura a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL00180);  <u>puntale</u>: in alluminio, art. A522 MARTEK (PU00044).</p> <p>Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301/I".</p>	
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
	<b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-14812/E</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°4130824</b>	





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/03/23

n. **860221202/OI**

Validità fino al: 2027/03/22

Funzioni/Livelli prestazionali:

**Requisiti base delle calzature di sicurezza** (secondo 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):

**S1** = 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 61340-4-3:2017) 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 aggiuntive: 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.

