



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2024/08/26

n. **860243501/OI**

Validità fino al: 2029/08/25

*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, 1 – 28040 Paruzzaro (NO) – Italia	
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2022 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>"GIL ESD s"</b> cod. <b>ARAR813</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa);  <u>lavorazione</u>: iniezione diretta;  <u>suola</u>: forma U7465 con battistrada in PU compatto color bianco (CH00117);  <u>intersuola</u>: PU espanso colore bianco (CH00117);  <u>tomaia</u>: microfibra spalmata colore bianco spessore dichiarato 1,8 mm (SI00231);  <u>collarino e fodera linguetta</u>: tessuto spalmato color bianco (SI00060);  <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale color grigio accoppiata a tela nera (SI00743);  <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete colore azzurro (SI00506);  <u>liscio</u>: microfibra colore bianco (SI00843);  <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato di colore bianco dichiarato conduttivo, art. PREMIUM X MXC di LENZI (SP00037) o, <u>in alternativa</u>, tessuto multistrato di colore bianco dichiarato conduttivo, art. IBISAFE 37RK36KG2 di BIAGIOLI (SP00038), <u>che fungono anche da lamine anti-perforazione</u>;  <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio accoppiato a maglina color nero con stampa "SOFT" a contatto con l'utente (TL00166);  <u>puntale</u>: in alluminio, art. A522 di MARTEK (PU00041).</p> <p>Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301".</p>	
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20344:2021</b> <b>EN ISO 20345:2022</b>	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear
Uso previsto:	Industria in genere, edilizia, artigiani, logistica e trasporti.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-18791/E</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°4329017</b>	





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2024/08/26

n. **860243501/OI**

Validità fino al: 2029/08/25

Funzioni/Livelli prestazionali:

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

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

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

**S3S** = zona del tallone chiusa, assorbimento di energia nella zona del tallone, proprietà antistatiche, penetrazione e assorbimento di acqua, resistenza alla perforazione: Tipo PS, suola con rilievi; **CI** = isolamento dal freddo del complesso della suola; **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 ...".



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.

