



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2024/07/02

n. **860242702/OI**

Validità fino al: 2029/07/01

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, 1 – 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:	"CLASH ESD s" cod. ARAR403
Descrizione:	<p><u>modello:</u> A (calzatura bassa); <u>chiusura:</u> a mezzo lacci; <u>lavorazione:</u> iniezione diretta; <u>suola:</u> forma U7465 con battistrada in PU compatto color grigio 63354 (CH00117); <u>intersuola:</u> PU espanso color nero (CH00117); <u>tomaia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - maglina a rete tridimensionale color nero (SI00656); - pelle crosta scamosciata color grigio parzialmente forata, spessore dichiarato 1.8/2.0 mm (PL00039); - pelle crosta scamosciata colore nero, spessore dichiarato 1.8/2.0 mm (PL00008); <p><u>collarino:</u> inserto nel tallone in materiale retroriflettente (SI00245); <u>linguetta:</u> maglina a rete tridimensionale color nero (SI00656), 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 posteriore e della linguetta:</u> maglina a rete tridimensionale colore arancio fluo (SI00667); <u>lisciatoio:</u> microfibra color nero (SI00657); <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>;</p> <p><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:	EN ISO 20344:2021 Personal protective equipment – Test methods for footwear EN ISO 20345:2022 Personal protective equipment – Safety footwear
Uso previsto:	Industria in genere, edilizia, artigiani, logistica e trasporti.
Gamma di misure:	dal 35 al 48





CE

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2024/07/02

n. **860242702/OI**

Validità fino al: 2029/07/01

Fascicolo tecnico: **DC-18783/E**Rapporto di Prova: **RCT n°4322046**

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):

S1 = zona del tallone chiusa, assorbimento di energia nella zona del tallone, proprietà antistatiche; **PS** = resistenza alla perforazione; **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).

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 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.

