



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2024/11/13

n. **860244601/OI**

Validità fino al: 2029/11/12

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:	"DISC ESD s" cod. ARAR410	
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>: pelle Nabuk bottalato color nero spessore dichiarato 1,8/2,0 mm (PL00066); <u>inserto tomaia</u>: inserto nel tallone in materiale retroriflettente (SI00245); <u>linguetta</u>: tessuto color nero (SI00046), 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 nero (SI00466); <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>; <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 EN ISO 20345:2022	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear
Uso previsto:	industria in genere, leggera, artigiani, edilizia, lavori interni, logistica e trasporti.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-18786/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°4346004	





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2024/11/13

n. **860244601/OI**

Validità fino al: 2029/11/12

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.

