



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2024/03/29

n. **860241303/OI**

Validità fino al: 2029/03/28

*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 20345:2022 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:	"FOREST s" cod. SN20044	
Descrizione:	 <p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma U3665 in PU compatto color grigio marcata "special selection antistatic slip resistant oil resistant" (CH00117); <u>intersuola</u>: in PU espanso color grigio (CH00117); <u>tomaia</u>: pelle crosta scamosciata colore grigio scuro dichiarata spessore 1.6/1.8 mm (PL00132); <u>fodera anteriore</u>: feltro color grigio (SI00120); <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale colore rosso (SI00011); <u>fodera linguetta e collarino posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale colore grigio scuro (SI00153); <u>collarino</u>: tessuto color grigio accoppiato a tela (SI00546); <u>linguetta</u>: tessuto color grigio accoppiato a tela (SI00546), foderata e imbottita; <u>soffietto</u>: tessuto spalmato color nero (SI00002); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato di colore bianco dichiarato conduttivo, art. "PREMIUM X MXC by LENZI" (SP00037) o, <u>in alternativa</u>, tessuto multistrato di colore bianco dichiarato conduttivo, art. "IBISAFE 37RK36KG2 by 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 "U-POWER ORIGINAL" a contatto con l'utente (TL00190); <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 20344:2021 EN ISO 20345:2022	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear
Uso previsto:	industria in genere, assemblaggio, ambienti umidi.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-18235/E	





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2024/03/29

n. **860241303/OI**

Validità fino al: 2029/03/28

Rapporto di Prova: **RCT n°4307094**

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

Resistenza allo scivolamento = 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; **FO** = resistenza agli oli idrocarburi; **SR** = resistenza allo scivolamento su piano in ceramica con glicerina.

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 ...", n. lotto.



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.

