



CE

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: **U-GROUP SRL**
(Responsabile del DPI) 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:

modello: A (calzatura bassa);
chiusura: a mezzo lacci;
lavorazione: iniezione diretta;
suola: forma U3665 in PU compatto color grigio marcata "special selection antistatic slip resistant oil resistant" (CH00117);
intersuola: in PU espanso color grigio (CH00117);
tomaia: pelle crosta scamosciata colore grigio scuro dichiarata spessore 1.6/1.8 mm (PL00132);
fodera anteriore: feltro color grigio (SI00120);
fodera posteriore: maglina a rete tridimensionale colore rosso (SI00011);
fodera linguetta e collarino posteriore: maglina a rete tridimensionale colore grigio scuro (SI00153);
collarino: tessuto color grigio accoppiato a tela (SI00546);
linguetta: tessuto color grigio accoppiato a tela (SI00546), foderata e imbottita;
soffietto: tessuto spalmato color nero (SI00002);
sottopiede: tessuto multistrato di colore bianco dichiarato conduttivo, art. "PREMIUM X MXC by LENZI" (SP00037) o, in alternativa, tessuto multistrato di colore bianco dichiarato conduttivo, art. "IBISAFE 37RK36KG2 by BIAGIOLI" (SP00038), che fungono anche da lamine anti-perforazione;
soletta di pulizia estraibile: materiale espanso forato color grigio, accoppiato a maglina color nero con stampa "U-POWER ORIGINAL" a contatto con l'utente (TL00190);
puntale: in alluminio, art. A522 MARTEK (PU00041).

Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301/I".

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, assemblaggio, ambienti umidi.

Gamma di misure: dal 35 al 48

Fascicolo tecnico: **DC-18235/E**





CE

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 addizionali: 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.

