



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2023/03/24

n. **860231203/OI**

Validità fino al: 2028/03/23

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 20345:2011 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:	"FLOUR ESD" cod. AFAF205	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma 7466 NIC con battistrada in PU compatto color bianco marcata "270 mp antistatic oil resistant" (CH 00117); <u>intersuola</u>: PU espanso color bianco (CH 00117); <u>tomaia</u>: microfibra spalmata color bianco dichiarata idro 1,8 mm (SI00231); <u>linguetta</u>: nello stesso materiale della tomaia; <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale grigia accoppiata a tela nera (SI00743); <u>fodera posteriore</u>: maglina forata color bianco accoppiata a espanso grigio e maglina di sostegno (SI00226); <u>fodera linguetta</u>: tessuto spalmato bianco (SI00060); <u>lisciatoio</u>: microfibra scamosciata bianca (SI00674); <u>sottopiede</u>: TNT color antracite dichiarato conduttivo (SP00002); <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio con inserto bianco nel tallone, accoppiato a maglina color nero con stampa MAXI SOFT DUO a contatto con l'utente (TL00167); <u>puntale</u>: in materiale polimerico, articolo "PS240 HAWAI" (PU00042).</p> <p>Provvisto anche di solette ortopediche intercambiabili opzionali SECOSOL®, vedi "Allegato 827211301/I".</p>	
Norme di riferimento:	EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-16513	
Rapporto di Prova:	RCT n°4230311	





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2023/03/24

n. **860231203/OI**

Validità fino al: 2028/03/23

Funzioni/Livelli prestazionali:

Requisiti base delle calzature di sicurezza (secondo Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:

SRC = Resistenza allo scivolamento – soddisfa entrambi i requisiti:

- fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / lubrificante: glicerina.

Requisiti supplementari (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):

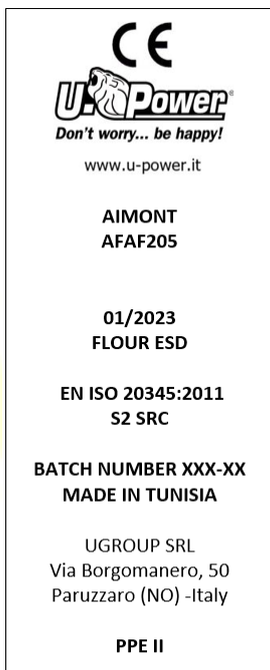
S2 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente).

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 ...", 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.

