



Modello: **MATT**

Classe di Protezione: **S3 SRC CI ESD**

Articolo: **RV20014**

Normativa EU: **EN ISO 20345:2011**

DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro antinfortunistiche leggere con puntale Airtoe® Aluminium e suola realizzata con un'innovativa miscela PU di nuova generazione, super leggera in grado di ridurre notevolmente il peso della calzatura. La leggerezza di questa scarpa antinfortunistica consente una maggiore libertà di movimento, maggiore energia e un miglior rendimento.

Scarpe antinfortunistiche donna e uomo, con tomaia in PUTEK® star altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante. Protezione della punta della calzatura con film anti-abrasione.

Scarpe traspiranti con suola antiscivolo, antistatica, antiolio e anti-abrasione con innovativo sottopiede tessile antiforo ultraleggero, ideali per: artigiani, elettricisti, falegnami, magazzinieri, settore logistica e trasporti.

Comodità e benessere garantiti dalla fodera Wingtex a tunnel d'aria traspirante e dal sottopiede U-Power Original in miscela poliuretana leggera, anatomico, traspirante e antibatterico.

Calzature di sicurezza in classe di protezione S3 SRC CI ESD con particolare protezione della suola dal freddo.

TOMAIA

PUTEK® star e film antiabrasione a protezione della punta

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

Airtoe® Aluminium forato con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

INTERSUOLA

BATTISTRADA/SUOLA

Miscela PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/03/23

n. **860221201/OI**

Validità fino al: 2027/03/22

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:	"MATT ESD" cod. RV20014	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo laccio color nero; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: forma A1528 in PU monodensità color nero marcata "antislip antistatic oil resistant shock absorber" (CH00196); <u>tomaia</u>: - tessuto nero con fili polimerici grigi accoppiato a tela nera (SI00778) su cui viene applicato nella zona della punta un film polimerico color nero (SI00777); - microfibra spalmata color nero in zona allacciatura (SI00787); <u>collarino</u>: tessuto spalmato nero/giallo (AT01827); <u>fodera anteriore</u>: maglina a rete tridimensionale color grigio accoppiata a tela nera (SI00743); <u>fodera posteriore</u>: maglina a rete tridimensionale colore nero (SI00466); <u>linguetta</u>: tessuto color nero (SI00046) foderato e imbottito; <u>soffietto</u>: tessuto spalmato sintetico color nero (SI00002); <u>sottopiede</u>: tessile di colore bianco con stampa verde dichiarato conduttivo, art. IBISAFE D28-K35 BIAGIOLI (SP00036), <u>che funge anche da lamina 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, con doppia cucitura a zig-zag con filo conduttivo nella parte anteriore (TL00180); <u>puntale</u>: in alluminio, art. A522 MARTEK (PU00044).</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
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-14810	
Rapporto di Prova:	RCT n°4130823	





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/03/23

n. **860221201/OI**

Validità fino al: 2027/03/22

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):

S3 = 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), resistenza alla perforazione, suola con rilievi; **CI** = isolamento dal freddo del complesso della suola.

Nota 1: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso la lamina sintetica offre maggiore superficie protettiva e migliore ergonomia (flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Nota 2: 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 (impressa 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.





UGroup

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante con sede legale nella comunità:

U-GROUP Srl
Via Borgomanero, 50
28040 Paruzzaro (NO)



<https://u-library.eu/tab/it/matt>

Dichiara che il DPI di II categoria descritto in appresso:

RV20014 MATT ESD

La calzatura soddisfa i requisiti prescritti di resistenza allo scivolamento della norma **EN ISO 20345:2011** ed è conforme alle disposizioni e i seguenti requisiti supplementari:
S3 CI SRC del regolamento 2016/425

ed è identico al DPI oggetto dell'attestato di **certificazione UE** del tipo **modulo B** Nr **860221201/OI**

rilasciato da:

RICOTEST Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo (VR)
Calzatura estesa dalla 35 alla 48.

Paruzzaro, 30/06/2022

Il Presidente
Pier Franco Uzzeni

U GROUP Srl
Via Borgomanero, 1
28040 Paruzzaro (NO)

UGroup

Srl - VIA PER BORGOMANERO 50 - 28040 PARUZZARO (NO) - P.IVA 02041020030

Phone +39 0322 539401 Fax +39 0322 230001 - email info@u-power.it - www.u-power.it