

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/07/29

n. **596213002/OI**

Validità fino al: 2026/07/28

*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)	CALZATURIFICIO MONTEBOVE SRL Via Gioacchino Rossini, 10 – 62029 Tolentino (MC) – 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:	"RUN S1P"	
Descrizione:	<div>   </div> <p> <u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: AGO; <u>suola</u>: in gomma di colore nero (ENERGY SHIELD); <u>intersuola</u>: in materiale espanso di colore nero; <u>tomaia</u>: in pelle di colore nero scamosciato dichiarata bovino spessore 1,8-2,0 mm (PESIDRO 18-20), tessuto tipo Cordura di colore nero (CORDURA PRO/SKIPPER), inserto nella zona del tallone/contrafforte in microfibra di colore nero e piccolo inserto in Microfibra spalmata di colore nero nella zona alta del tallone; <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto tipo Cordura di colore nero (CORDURA PRO/SKIPPER); <u>fodera anteriore, posteriore e lisciaio</u>: maglia tridimensionale di colore nero (3D); <u>sottopiede</u>: in tessuto multistrato di colore bianco con stampa rossa art. TESSILTOSCHI ZERO PERFORATION K18.0/2 (ZEROPERFORATION), <u>che funge anche da lamina antiperforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: in materiale espanso di colore grigio accoppiata a maglia tridimensionale di colore nero a contatto con l'utente (PU/CORK). Nella zona della punta è presente una cucitura antistatica; <u>puntale</u>: in materiale composito, marcati SAFIT art. 6040 (PUPLA6040). </p>	
Norme di riferimento:	EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear 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 36 al 47	
Fascicolo tecnico:	DC-13285/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°4032313.01	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2021/07/29

n. **596213002/OI**

Validità fino al: 2026/07/28

Funzioni/Livelli prestazionali:

requisiti base delle calzature di sicurezza (SB) (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):

S1 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi del battistrada; **P** = resistenza alla perforazione del fondo; **HRO** = resistenza della suola al calore per contatto.

Nota: 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).

Marcatura:

riportata su etichetta cucita e contenente le seguenti informazioni:

- **Marcatura CE**;
- nome e indirizzo completo del Fabbricante;
- designazione univoca della calzatura;
- nr. ed anno della Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- misura della calzatura;
- data di produzione (anno e mese);
- pittogramma "i nel libretto" che invita alla lettura della nota informativa;
- informazioni aggiuntive: sito internet.



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.

Il sottoscritto Gelsomino Dilascio, nato a Moliterno il 20.03.62, in qualità di Legale Rappresentante della Volta Professional srl, attesto che la presente copia è conforme al documento informatico originale, ai sensi degli artt. 22 e 23-ter del D.Lgs 82/2005 e successive modifiche

