

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/01/14

n. **469190305/OI**

Validità fino al:
2024/01/13

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)	SDE MOTORSPORT s.r.l. via Giorgione, 5 – 31030 ALTIVOLE (TV) – ITALIA	
Tipo di DPI:	calzatura di protezione per motociclisti	
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:	"Swift Flow 9998 FORU160" col. BLACK/WHITE (9998)	
Descrizione:	<p><u>chiusura</u>: per mezzo di lacci art. T106; <u>lavorazione</u>: ago; <u>suola</u>: in gomma vulcanizzata color nero e bianco art. "DELTA 4223 SNEAKER FORMA" (MF0380); <u>tomaio</u>: pelle color nero art. "PRESTIGE OIL IDRO 14/16" (PE0203) con zona perforata sul lato esterno, inserto nel tallone in pelle color nero "CROSTA WALLYNGTON ING. IDRO 14/16" (PE0204) e inserto riflettente "LUXOR PENCIL" antracite nella zona del tallone (SI0204A); <u>snodo posteriore</u>: pelle color nero "CROSTA WALLYNGTON ING. IDRO 14/16" (PE0204) accoppiato a materiale espanso color bianco (IR0059) e feltro color nero (SI0292); <u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto tridimensionale color giallo fluo accoppiato a materiale espanso color grigio art. "AT461 100%PL" (FO0170 + IR0003); <u>lisciatoio</u>: microfibra color nero "MICRO SUEDE mm1.0" (SI0243); <u>sottopiede</u>: materiale polimerico semirigido (MF0381) accoppiato a uno strato di materiale espanso di colore nero e ricoperto dalla fodera anteriore e posteriore; <u>soletta di pulizia estraibile (forata)</u>: materiale espanso di colore bianco accoppiato a TNT di colore grigio a contatto col piede "FSB ECON.PE150BIA + TNT" (MF0360).</p> <p>Lo stivale è inoltre provvisto di inserti in materiale polimerico inseriti nella tomaia, così suddivisi: - <u>inserto malleolo interno ed esterno</u>: materiale polimerico nero (PL0838) imbottito con materiale espanso color grigio.</p>	
Norme di riferimento:	EN 13634:2017	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods
Uso previsto:	utilizzo da parte di motociclisti per normale svolgimento di attività motociclistica prevalentemente su strade urbane	
Gamma di misure:	da 36 a 47	
Fascicolo tecnico:	DC-9943/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°3750040	

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/01/14

n. **469190305/OI**

Validità fino al:
2024/01/13

Funzioni/Livelli prestazionali:

requisiti di base previsti da EN 13634:2017: tutti quelli obbligatori, tra i quali:

Altezza del tomaio	livello 1
Resistenza all'abrasione	livello 2
Resistenza al taglio da impatto	livello 2
Rigidità trasversale	livello 2

NOTA: la Norma Tecnica di rif. prevede 2 livelli di prestazione: il livello 2 offre maggiori prestazioni.

Marchatura:

Marchata su etichetta cucita e riportante le seguenti informazioni:

- **Marchatura CE;**
- Nome / Logo del Produttore;
- designazione univoca della calzatura (= nome commerciale + cod. alfanumerico);
- pittogramma indicante l'uso motociclistico con sotto riportati nr. ed anno della Norma di riferimento e i livelli raggiunti nei test nei 4 requisiti obbligatori;
- data di produzione: mese ed anno + pittogramma indicante la presenza della Nota Informativa;
- taglia della calzatura;
- informazioni aggiuntive: "Designed in...", "Made in..." + nr. di lotto.

Il presente articolo è prodotto in due differenti siti produttivi (Croazia e Romania). Per questo motivo sono disponibili due differenti marchature CE.



EN13634:2017
Level 1 - 2 - 2 - 2
Swift Flow 9998
FORU160

EN13634:2017
Level 1 - 2 - 2 - 2
Swift Flow 9998
FORU160



LOT#3130 02/19



LOT# XXXX MM/YY



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.

