

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469174801/OI**

2017/11/28

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992

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 : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi". Il presente attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	"Air³Outdry FORT95W" col. BLACK (99)	
Descrizione:	<u>chiusura</u> : per mezzo di una cerniera nella zona laterale esterna coperta da una patella con chiusura a velcro che si distende fino alla zona del gambetto;	
VISTA LATO ESTERNO:	<u>lavorazione</u> : Ago; <u>suola</u> : in gomma vulcanizzata color nero con inserto centrale color bianco "SUOLA 4174 Delta AIR ³ " (MF0374); <u>tomaio</u> : articolo Aircube in tessuto Cordura di colore nero (AC1418) accoppiato a feltro di colore grigio nella parte interna e con riporti in poliuretano di colore nero sulla parte esterna e inserti in microfibra di colore nero articolo Techno Micro Funk (SI0185); <u>snodo anteriore e posteriore</u> : in tessuto Cordura di colore nero accoppiato a MTP di colore nero articolo "Snodo AIR ³ cordura Puma" (AC1417); <u>fodera anteriore, posteriore, gambetto e tibia</u> : in tessuto color nero art. "CHARMEUSE ST. OUTDRY", accoppiato a materiale espanso color grigio e maglia color nero (F00206); <u>fodera collarino</u> : in tessuto tridimensionale di colore nero articolo "Rete Promxx" (F00187); <u>sottopiede</u> : in materiale polimerico semirigido color azzurro (MF0369) accoppiato a feltro color nero;	
VISTA LATO INTERNO:	<u>soletta rimovibile (forata)</u> : materiale espanso color antracite accoppiato a materiale microfibra color nero marcato "FORMA" color bianco e logo color rosso nella zona del tacco (MF0362). Lo stivale è inoltre provvisto di inserti in materiale polimerico inseriti nella tomaia, così suddivisi:	
	<ul style="list-style-type: none"> - <u>inserto tibia</u>: scudo color bianco accoppiato a due strati di materiale espanso; - <u>inserto laterale (esterno)</u>: targhetta metallica "OUTDRY" fissato sopra la tomaia; - <u>inserto malleolo interno ed esterno</u>: scudo color nero accoppiato a materiale espanso di colore grigio. 	
Norme di riferimento:	EN 13634:2015	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.
Uso previsto:	utilizzo da parte di motociclisti, attività ON-road, in particolare per uso Touring.	
Gamma di misure:	da 38 a 48.	
Fascicolo tecnico:	DC-8788.	
Rapporto di Prova:	RCT n°364749.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 469174801/OI

2017/11/28

Funzioni/Livelli prestazionali:

Requisiti di base previsti da EN 13634:2015: tutti quelli obbligatori, tra i quali i seguenti:

Resistenza all'abrasione da impatto del tomaio:	livello 1
Resistenza al taglio da impatto del tomaio:	livello 2
Rigidità trasversale della calzatura intera:	livello 2

Requisiti opzionali previsti dalla EN 13634:2015:

WR = calzatura resistente all'acqua.

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

Marchatura:



EN 13634:2015
Level 1-2-2 WR
Air²Outdry FORT95W



LOT# 2677 10/17

Marchata su etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE;**
- Nome/ Logo del Produttore;
- designazione univoca della calzatura (= nome commerciale + cod. alfanumerico);
- pittogramma indicante l'uso motociclistico con sotto riportato nr. ed anno della Norma Tecnica di riferimento e i livelli raggiunti nei 3 requisiti obbligatori + simbolo indicante il superamento del relativo test opzionale;
- data di produzione: mese ed anno;
- taglia;
- informazioni aggiuntive: "Designed/Made in..." + nr. di lotto + pittogramma indicante la presenza della Nota Informativa.



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 Attestato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.