

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CEn. **469144401/OI**

2014/10/29

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:	stivale 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:	"COOPER – FORU05W" col. BLACK/WHITE	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: Ago; <u>suola</u>: in gomma color bianco art. U6662; <u>tomaio</u>: in pelle crosta color nero art. ALASKA; <u>giunto posteriore e collarino</u>: in pelle crosta color nero lucido; accoppiata a materiale espanso color grigio scuro e feltro color nero; <u>fodera anteriore e posteriore</u>: in tessuto grigio marcato FORMA DRYTEX accoppiata a materiale espanso grigio e membrana bianca art. TEPOR +ATL.ST.FORMA/DRYTEX; <u>fodera collarino del gambaletto e della tibia</u>: in tessuto tridimensionale color nero art. RETE PRO MAX 240; <u>sottopiede</u>: in PP semirigido color bianco accoppiato alla fodera anteriore e posteriore; <u>soletta rimovibile forata</u>: in materiale espanso color bianco accoppiato a TNT color grigio a contatto col piede.</p> <p>lo stivale è inoltre provvisto di inserti in materiale polimerico cuciti sulla tomaia, così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none">- <u>inserto malleolo interno ed esterno</u>: color antracite marcata "FORMA" con logo.	MF0331 PE0162 PE0171 FO0181 FO0187 MF0311 MF0303
Norme di riferimento:	EN 13634:2010	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods" con § 4.2.1 (altezza tomaio) modificato dal protocollo degli Organismi Notificati italiani del 2012/11/05 Rev.1.
Usò 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- 6807 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°334374.	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **469144401/OI**

2014/10/29

 Funzioni/Livelli
prestazionali:

requisiti di base previsti da EN 13634:2010: tutti quelli obbligatori, salvo per l'altezza ridotta della tomaia progettata per soddisfare le esigenze di particolari categorie di utenti (es. città, scooter, ecc.), tra i quali:

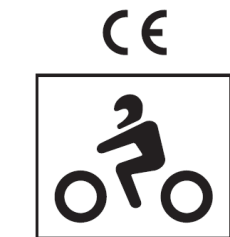
- | | |
|---|------------------|
| - Resistenza all'abrasione da impatto del tomaio: | livello 2 |
| - Resistenza al taglio da impatto del tomaio: | livello 2 |
| - Rigidità trasversale della calzatura intera: | livello 1 |

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

 Marcatura:
(vedi esempio sotto)

Marcata su etichetta cucita all'interno dello stivale. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:

- La **Marcatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- Nome/Marchio del Fabbricante;
- designazione della calzatura (= nome comm. + cod. alfanumerico);
- pittogramma indicante l'uso motociclistico;
- data di produzione: impressa direttamente sulla fodera interna;
- "made in..." + taglia della calzatura (su etichetta cucita alla fodera).



ITEM: COOPER
COD:FORU05W



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.