

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **46911501/OI**

2011/12/14

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"	
Articolo:	"LATINO FORT65W" Col. nero	Codice materiale
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> - <u>allacciatura</u>: mediante due cerniere sui due lati del gambetto e due linguette con chiusura a velcro ai lati del collarino; - <u>lavorazione</u>: AGO; - <u>suola</u>: gomma vulcanizzata color nero articolo "3514 Forma Touring"; - <u>tomaia</u>: pelle bovina "Dakar 16/18 Idro" nero con inserto rifrangente ovale color grigio con marchio "Forma" nella zona del tallone; - <u>giunto frontale e inserti laterali tomaia</u>: pelle vitello fodera color nero accoppiato a materiale espanso color bianco e feltro color nero - <u>fodera anteriore e posteriore</u>: in tessuto grigio marcato "Forma Drytex" accoppiato a materiale espanso e membrana color bianco; - <u>fodera del gambetto</u>: tessuto color nero "Europa" accoppiato a "MTP" 3 mm; - <u>sottopiede</u>: in materiale polimerico rigido color bianco accoppiato a materiale espanso nero e ricoperto dallo stesso materiale della fodera anteriore e posteriore; - <u>soletta rimovibile</u>: forata in materiale espanso color bianco accoppiato a TNT color grigio a contatto col piede "Fusbett economico forato". <p>Nello stivale sono inserite, tra la pelle degli inserti laterali della tomaia e materiale espanso bianco, le protezioni dei malleoli in materiale plastico color bianco accoppiato a materiale espanso color antracite.</p>	<p>MF0137B</p> <p>PE0144 HF0423 PE0065</p> <p>FO0181</p> <p>FO0162</p> <p>MF0147 FO0181</p> <p>MF0007</p>
Norme di riferimento:	EN 13634:2010	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.
Uso previsto:	utilizzo da parte di motociclisti per attività su strada (turismo).	
Gamma di misure:	dal 37 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC- 5252 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di prova:	RCT n°304901	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 46911501/OI

2011/12/14

Funzioni/Livelli di prestazione:

requisiti di base previsti dalla EN 13634:2010: tutti quelli obbligatori, tra i quali i seguenti:

- 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

* **N.B.:** La norma tecnica di riferimento prevede 2 livelli e il livello 2 è quello che offre la maggiore protezione

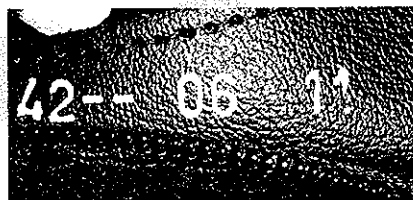
Marcatura:

su etichette cucite sulla calzatura e contenenti le seguenti informazioni:

- **marcatura CE** apposta sui DPI che indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- pittogramma per stivali conformi alla Norma Europea di riferimento EN 13634:2010 inclusi i 3 livelli di prestazione ovvero la resistenza del tomaio all'abrasione ed al taglio da impatto e la rigidità trasversale della calzatura intera;
- numero e anno della Norma Europea di riferimento;
- Nome del Fabbricante;
- identificazione univoca del D.P.I.;
- taglia della calzatura (su etichetta a parte);
- anno e mese di fabbricazione (marcata a caldo sullo stivale).



Esempio marcatura a caldo per data di produzione



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 - spiegazione dettagliata della Marcatura CE. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Attestato, che deve essere conservato dal Committente per essere esibito, su richiesta, a chiunque ne abbia titolo (Cliente finale, Organismo di Controllo, Amministrazione Vigilante).

Ing. C. Meyer
Responsabile Certificazione

