

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469172304/OI**

2017/06/06

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: | "Boulder FORC380" col. WHITE/RED/YELLOW FLUO (981078) |
| Descrizione: | <p><u>chiusura</u>: per mezzo di tre cinturini polimerici a scatto color nero/bianco e patella con strappo velcro nella zona del collarino;</p> <p><u>lavorazione</u>: IDEAL;</p> <p><u>suola</u>: TRIAL in gomma color nero con inserto in gomma color rosso nella zona del fionso art. 943 (MF0327-9910) ed intersuola in microporosa color rosso (MF0130-10);</p> <p><u>tomaia</u>: in pelle articolo DAKAR color bianco (PE0033-98) e pelle articolo DAKAR color nero (PE0045X-99) con zona posteriore del collarino in tessuto spalmato color giallo CANOVE (SI0161-GL FLUO) imbottito con materiale espanso bianco;</p> <p><u>inserto sul gambale laterale interno</u>: in pelle crosta BIKE ANTIST. color nero (PE0099A-99) accoppiato internamente a TNT plastificato color bianco;</p> <p><u>giunto anteriore e posteriore</u>: in materiale sintetico LYLIANE RACE color giallo fluo (SI0294-GL FLUO) accoppiato a materiale espanso bianco e tessuto spalmato CANOVE color nero (SI0161-99);</p> <p><u>soffietto</u>: in tessuto spalmato nero BOSTON (cod. SI0149-99);</p> <p><u>fodera anteriore e posteriore</u>: in tessuto vellutino nero accoppiato a materiale espanso grigio (FO0176-99);</p> <p><u>fodera del gambetto</u>: in tessuto nero accoppiato a materiale espanso grigio scuro (FO0175-99);</p> <p><u>sottopiede</u>: in materiale polimerico rigido color antracite (MF0175) accoppiato a feltro color nero a contatto con il piede;</p> <p><u>soletta rimovibile forata</u>: in materiale espanso color grigio scuro accoppiato a TNT color nero a contatto con il piede (MF0357);</p> <p>Lo stivale è inoltre provvisto dei seguenti inserti in materiale polimerico all'interno della tomaia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>inserto fibia</u>: color rosso con logo e "FORMA" color bianco (PL0955-1098) - <u>inserto tallone</u>: color rosso (PL0954-10) |
| Norme di riferimento: | EN 13634:2015 Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods. |
| Uso previsto: | utilizzo da parte di motociclisti, in particolare per uso fuoristrada. |
| Gamma di misure: | da 39 a 48. |
| Fascicolo tecnico: | DC-8452/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante). |
| Rapporto di Prova: | RCT n°362221. |
| Base di Valutazione: | requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento. |



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469172304/OI**

2017/06/06

Funzioni/Livelli prestazionali:

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

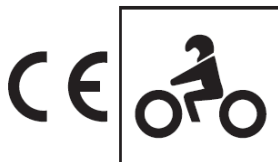
| | |
|---|------------------|
| Resistenza all'abrasione da impatto del tomaio: | livello 2 |
| Resistenza al taglio da impatto del tomaio: | livello 2 |
| Rigidità trasversale della calzatura intera: | livello 1 |

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

Marchatura:

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

- La **Marchatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- 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;
- data di produzione: mese ed anno;
- taglia;
- informazioni aggiuntive: "Designed/Made in..." + nr. di lotto + pittogramma indicante la presenza della Nota Informativa.



EN 13634:2015

Level 2 - 2 - 1

Boulder FORC380



LOT# xxxx xx/xx



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.