

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/09/07

n. **469183602/OI**

Validità fino al:
2023/09/06

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: **SDE MOTORSPORT s.r.l.**
(Responsabile del DPI) 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: **"Rock FORC410"**
col. BLACK/RED/YELLOW FLUO (991078)

Descrizione:



chiusura: per mezzo di tre cinturini polimerici a scatto color nero/rosso tenuti attaccati allo stivale tramite tre viti metalliche e patella color rosso/nero e giallo fluo marcata "ROCK" color bianco con velcro nella zona del gambetto esterno;

lavorazione: IDEAL;

suola: TRIAL in gomma vulcanizzata color nero con inserto in gomma color rosso nella zona del fiondo "943" (MF0327-9910) ed intersuola microporosa color rosso (MF0130);

tomaio: pelle color nero art. "BYCAST 2.8-3.0 GR. MIURA OPACO" (PE0004) nella zona della punta;

inserto sul gambale laterale interno: pelle crosta color nero art. "CROSTE SPALLE 2.2 ANT" (PE0099A);

snodo anteriore e posteriore: in materiale sintetico LYLIANE RACE color giallo fluo (SI0294) accoppiato a materiale espanso bianco e tessuto spalmato CANOVE color nero (SI0161);

fodera anteriore: in tessuto color nero art. "VELLUTINO" accoppiato a materiale espanso color grigio (FO0176);

fodera gambetto posteriore: tessuto tipo cambrelle colore nero "ASOLENE GR.150 + ADESIVO" (FO0015);

fodera della fibbia: tessuto color nero "VELLUTINO VP.110" accoppiato a materiale espanso color grigio "VELL. VP110 PELO INTERNO + PE 70 3 MM" (FO0175);

collarino: in tessuto dichiarato Cordura color nero art. "1340" che racchiude materiale espanso (AC0389);

sottopiede: in materiale polimerico rigido color antracite SOTT. SAGOM. HIPER H2T + LAMA (MF0175) accoppiato a feltro color nero a contatto con il piede;

soletta rimovibile forata: in materiale espanso color grigio scuro accoppiato a TNT color nero a contatto con il piede FSB ECONOMICO PE150 (MF0357).

Lo stivale è inoltre provvisto di inserti in materiale polimerico, così suddivisi:

- inserto fibbia: colore rosso con logo e scritta "FORMA" color bianco, cucito sulla tomaia;
- inserto malleolo interno: disco semirigido inserito nella tomaia.

Norme di riferimento: **EN 13634:2017** Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods

Usò previsto: utilizzo da parte di motociclisti, in particolare per uso enduro / trial



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/09/07

n. **469183602/OI**

Validità fino al:
2023/09/06

Gamma di misure: da 32 a 39

Fascicolo tecnico: **DC-9604**

Rapporto di Prova: **RCT n°3729084**

Funzioni/Livelli prestazionali: **requisiti di base previsti da EN 13634:2017:** tutti quelli obbligatori, tra i quali:

Altezza del tomaio	livello 2
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.



EN 13634:2017
Level 2 - 2 - 2 - 2
Rock FORC410



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.

