

2021

FIRSTGUN

NEW SAFETY SYSTEM



www.suomysport.com

SUOMY®

ROAD RACING HELMET

SUOMY



HELMET PLUS



FIRSTGUN

Realizzato con tecnologia in-moulding, dispone di una calotta esterna in policarbonato e calotta interna in EPS con gabbia di rinforzo antiurto realizzata in resina termoplastica composita.

25 fori di areazione per ottimizzare i flussi in-out dell'aria.

Sistema di regolazione bidirezionale a 5 posizioni verticali e regolazione laterale a 2 posizioni.

Made with in-moulding technology, outer shell made of polycarbonate and inner shell in EPS with inner composite thermoplastic resin reinforced structure.

25 ventilation holes to optimize airflows.

Adjustment bidirectional system with 5 vertical positions and 2 lateral positions adjustment.

Fabriqué avec technologie in-moulding, il a une coque externe en polycarbonate et coque intérieure EPS avec armature interne de renfort en résine thermoplastique composita.

25 trous de ventilation pour optimiser les flux d'entrée d'air.

Système de régulation bidirectionnel avec 5 positions verticales et régulation latérale à 2 positions.

- 1 Aggancio cinturino che ne permette l'intercambiabilità.
- 2 Supporto nuca regolabile.
- 3 Gabbia interna di rinforzo.
- 4 Anello inferiore di protezione.
- 5 EPS canalizzato con sistema SMC (Suomy-Minimum-Contact).
- 6 Interno removibile e lavabile disponibile in diversi spessor.
- 7 Regolatore micrometrico di taglia.

- 1 Hook chinstrap that allows interchangeability.
- 2 Adjustable rear size.
- 3 Inner structure of reinforcement.
- 4 Lower protective ring.
- 5 SMC (Suomy-Minimum-Contact) EPS canalized system.
- 6 Removable and washable inner padding, available in different thickness.
- 7 Size micrometric adjustment.

- 1 Fixation de la jugulaire qui peut être interchangeable.
- 2 Support de nuque réglable.
- 3 Armature interne antichoc de renfort.
- 4 Anneau inférieur de protection.
- 5 EPS canalisé avec système SMC (Suomy-Minimum-Contact).
- 6 Mousse de confort intérieur movable et lavable disponible en différentes épaisseurs.
- 7 Réglage de taille micrométrique.

OMOLGATO·HOMOLOGATED·APPROUVÉ

EN 1078

CPSC

AS-NZS 2063:2008

calotta	shell	coque	M	L
TAGLIA	SIZE	TAILLE	M	L
cm	cm	cm	54-58	59-62
pollici	inch	inch	6 3/4 - 7 1/4	7 3/8 - 7 5/8
Imbottitura interno	Inner padding	Mousse de confort	10 mm	10 mm
PESO	WEIGHT	POIDS	230 gr	250 gr





C1FG0SW7
RED GLOSSY



C1FG0SW5
YELLOW GLOSSY



C1FG0SW6
BLACK GLOSSY



C1FG0SX6
BLACK MATT



C1FG0SW3
WHITE GLOSSY



SUOMY

SMART STRAP

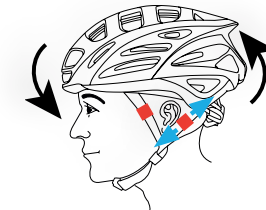
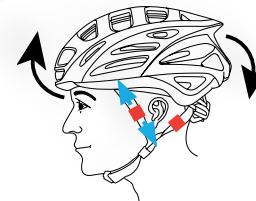
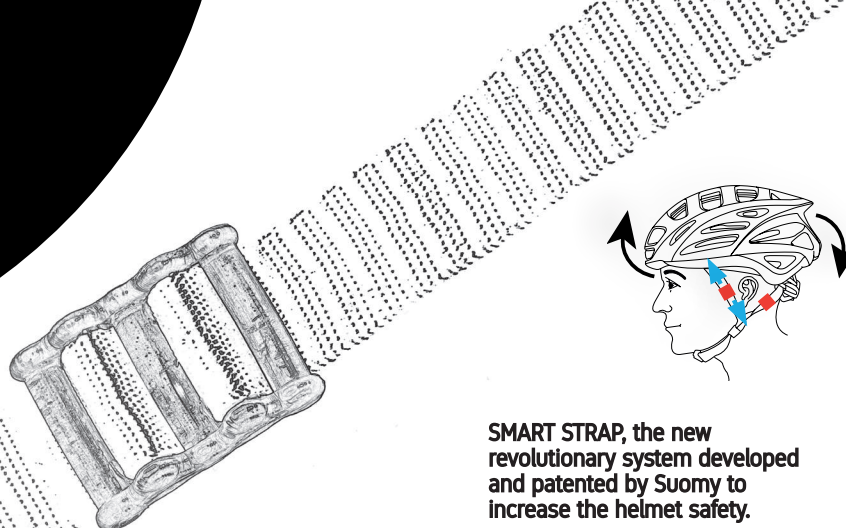
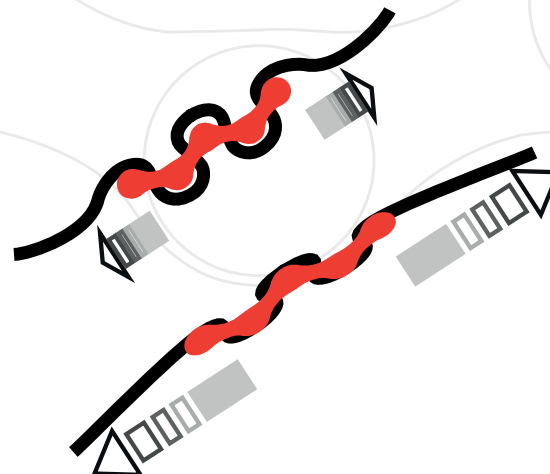
SUOMY

SMART STRAP, il nuovo, rivoluzionario sistema ideato e brevettato da Suomy per accrescere la sicurezza del casco.

VANTAGGI DEL SISTEMA

Il sistema oggetto del seguente brevetto si caratterizza per l'estrema semplicità sia di realizzazione che di montaggio sul casco di protezione. I suoi vantaggi sono:

1. Assorbimento parziale dell'energia dovuta ad un impatto obliquo grazie all'azione degli elementi elastici.
2. Possibilità di dosare l'energia assorbita grazie all'utilizzo di materiali con grado di durezza variabile.
3. Possibilità di controllare l'allungamento del cinturino grazie all'ergonomico design dell'assorbitore elastico e alle sue dimensioni.
4. Montaggio semplice ed esente da errori (non è possibile commettere errori di assemblaggio).
5. Impatto quasi nullo sul peso del casco.



SMART STRAP, the new revolutionary system developed and patented by Suomy to increase the helmet safety.

ADVANTAGES OF THE SYSTEM

This patented system is characterized by the extreme simplicity both of realization and of mounting on the protective helmet. Its advantages are:

1. Partial absorption of energy due to an oblique impact thanks to the action of the elastic elements.
2. Possibility to dose the absorbed energy thanks to the use of materials with variable degree of hardness.
3. Possibility of controlling the lengthening of the strap thanks to the ergonomic design of the elastic absorber and its dimensions.
4. Simple and easy assembly (it is not possible to make mistake while assembling).
5. Almost no impact on the weight of the helmet.

SMART STRAP, le nouveau système révolutionnaire breveté par Suomy pour augmenter la sécurité du casque.

AVANTAGES DU SYSTEME

Le système objet de ce brevet se caractérise par l'extrême simplicité à la fois de la réalisation et du montage sur le casque de protection. Ces avantages sont :

1. Absorption partielle d'énergie due à un impact oblique grâce à l'action des éléments élastiques.
2. Possibilité de doser l'énergie absorbée grâce à l'utilisation de matériaux de dureté variable.
3. Possibilité de contrôler l'allongement de la sangle grâce au design ergonomique de l'absorbeur élastique et à ses dimensions.
4. Montage simple et sans erreur (il n'est pas possible de faire des erreurs de montage).
5. Presque aucun impact sur le poids du casque.

SUOMY®

www.suomysport.com