



nova moto
www.nova-moto.fr

MOTOAIRBAG® Gilet airbag certifié EN1621/4:2013 et SRA 3*** étoiles (distributeur France)

GILET MOTOAIRBAG® (analogique, filaire)
15 litres de protection dorsale, 110 cm de long,
la plus grande du marché.
Volume total : 25 litres en version recto-verso V2.0C
10 ans d'expérience, des centaines de milliers de km parcourus !
Made in Italy
Gilet en cordura 500, élégant et près du corps
Bandes rétroréfléchissantes
Insert en maille rafraichissant
2 poches extérieures, 1 poche intérieure
Coloris noir - Tailles du S au 3XL SM – LXL – 2XL3XL
Adaptation latérale à l'épaisseur du blouson moto (été/hiver)
Possibilité de retirer l'airbag afin de laver le gilet en machine

Version V2.0C Recto Verso :
25 litres de protection en 0,08 sec!
Son prix : **699 €** en noir, **749 €** avec patches fluo

Version Vzéro :
15 litres de protection et un encombrement mini.
Comme son prix : **399 €**
Existe en gris foncé, fluo et rouge



Contact: Isabelle Maillet +33 3 67 101 595 - +33 6 48 81 95 57 info@nova-moto.fr

LE CONCEPT MOTOAIRBAG®

Véritable airbag moto, MOTOAIRBAG® est certifié airbag moto selon la norme européenne EN1621/4 :2013. C'est **LE seul gilet airbag doublement homologué** nouvelle norme européenne ET classé 3 étoiles SRA3***

Il se déploie en 80 millisecondes (**0,080 secondes**) pour protéger la colonne vertébrale, de la nuque au coccyx.

Avec confort et style, MOTOAIRBAG® offre une performance de protection plus élevée que les protections dorsales rigides. Ces dernières répondent à la norme EN1621/2, comme de nombreux «airbags» proposés aujourd'hui sur le marché moto.

Présenté comme un "simple" gilet, cet airbag moto est léger et confortable et peut-être porté par-dessus tous les vêtements moto. Le nouveau modèle de la gamme d'airbags moto Motoairbag® propose plus d'éléments réfléchissants pour un concept de haute visibilité, et une nouvelle ventilation frontale en maille pour plus de confort en été.

Cet airbag moto fonctionne mécaniquement et utilise un câble fixé à la moto **sous la cuisse droite**. Il déploie automatiquement la protection gonflable lorsque le motocycliste est sur le point d'être éjecté et est rechargeable seul en 3 minutes maximum !

De plus, ce gilet airbag moto comporte une solution technique pour éviter l'activation involontaire, par exemple lorsque l'on se lève de la moto en oubliant de décrocher le câble d'activation.

DONNEES TECHNIQUES

Technologie de gonflage :	Explosion à froid brevetée par D.P.I. Safety s.r.l.-MOTOAIRBAG®
Système de déclenchement :	Analogique (mécanique, filaire) par activation par câble. Compatible avec tout type de moto.
Fiabilité :	Dispositif à précision mécanique. 100% des airbags sont testés et ont leur propre numéro d'identification et d'assistance
Temps de gonflage :	80/85 millisecondes
Zone de protection :	Cervicales, colonne vertébrale, coccyx (110cm déployé), 15 litres de protection du dos, 25 litres en protection frontale et dorsale.
Certification CE :	Norme EN1621-4:2013 "Accessoire de protection du motocycliste contre les impacts mécaniques - Partie 4 : « protection gonflable pour le motocycliste »
Résidu de crash test :	1,4 kN +/- 0,1 kN (largement au-dessus des exigences d'homologation de niveau 2 !)
Durée de gonflage :	30 secondes , ensuite l'airbag se dégonfle progressivement
Textile :	Cordura 500® + maille + inserts hautement réfléchissants
Recharge du système airbag :	S'il n'y a pas eu d'impact, l'utilisateur final peut le recharger en utilisant le kit de recharge. L'opération est très simple et ne peut échouer (Prix du kit 1 recharge outil inclus : 30 € pour 1 cartouche, 52 euros pour 2)
Poids de l'airbag :	L'airbag seul pèse 800 grammes, 650 grammes de plus avec la protection frontale.

Créateurs de MOTOAIRBAG

Le produit est né de l'association de la société DPI Safety –qui maîtrise la fabrication de dispositifs gonflables depuis 1944- et la société Alfredo Grassi – spécialiste des vêtements techniques de travail.

Le premier a mis au point et breveté une solution de déclenchement à froid, sûre et simple à base de cartouche CO2, le dernier développe un vêtement de qualité, assurant confort et élégance.

