

TERMORACE

TERMORACE est un leader européen des couvertures chauffantes pour moto. Termorace produit ses couvertures chauffantes en Italie et utilise des composants de haute technologie, ce qui garanti aux utilisateurs qualité et fonctionnalité à tout instant. De plus, Termorace propose également un service de réparation vous permettant d'avoir des couvertures chauffantes toujours en parfait état même après plusieurs saisons !

Une large gamme vous permet de faire un choix parfait pour votre usage : BASIC, ONE, EVO, ADV, TECH, RIM, WINDSTOP.

Technologie :

Les couvertures chauffantes TERMORACE utilisent une technologie breveté et sont les seules à être composées d'une tresse spécifique et de résistances chauffantes en fil de carbone. Elles permettent, grâce à une couche de silicone thermo conducteur enveloppant les résistances en carbone, une répartition de la chaleur plus homogène sans créer de zones trop chaudes ou trop froides sur le pneu et la jante.

Les couvertures chauffantes comprennent également une résistance transversale à double circuit permettant de chauffer jusqu'au bord de la zone de roulement. De larges jupes permettent de confiner la chaleur jusqu'à la jante, garantissant ainsi une chauffe homogène du pneu et des roues.

Les couvertures sont réalisées avec des tissus ignifugés, indéchirables et hydrofugés à base de filaments de cuivre. Plusieurs tailles sont disponibles. Les couvertures sont garanties 3 ans*.

Vous trouverez forcément la TERMORACE qui vous convient !



* en respectant les conditions d'utilisation préconisées
* 2 ans sur les parties électroniques



Personnalisation des couvertures avec votre propre logo possible.
Termorace, un choix professionnel

GUIDE DES TAILLES

Code Taille	Taille pneus / Type moto	Basic	ONE	ADV	EVO	TECH	RIM
KIT 2XS	Avant : 2XS Arrière : 2XS 10" MINIMOTO	-	✓	-	-	-	-
KIT 1XS	Avant : 1XS Arrière : 0XS 12" SCOOTER - MINIMOTO	-	✓	-	-	-	-
KIT 00M	Avant : 00S Arrière : 00M 90/80-17 From 115/70-17 To 120/65-17 MOTO 3	✓	✓	✓	✓	✓	-
KIT 0SL	Avant : 0S2 Arrière : 0L2 110/70-17 140/70-17 SPORT 300	✓	✓	✓	✓	✓	-
KIT 00L	Avant : 00M Arrière : 00L 120/70-17 160/60-17 SUPERMOTO 250 GP	✓	✓	✓	✓	✓	-
KIT 1XL	Avant : 00M Arrière : 1XL 120/70-17 From 180/55-17 To 190/55-17 SUPERSPORT - SUPERSTOCK	✓	✓	✓	✓	✓	-
KIT 2XL	Avant : 00M Arrière : 1XL 120/70-17 From 180/55-17 To 200/60-17 STK - SBK - MOTO2	✓	✓	✓	✓	✓	-
KIT 3XL	Avant : 00M Arrière : 3XL 120/60-17 210/60-17 MOTO GP	-	-	✓	✓	✓	-

BASIC 80°



Catégorie :

Electricité / COUVERTURE CHAUFFANTES

Mots clés :

Référence produit



Référence : BAS-(taille)

Cette couverture chauffante est spécialement conçue pour un usage de type trackday pour les journées de roulage occasionnelles. Elles sont produites avec une résistance chauffante en fibres de carbone recouverte d'une couche de silicone thermo-conductrice pour assurer une plus grande résistance, elles sont disposées transversalement pour chauffer de manière optimale également les côtés de la bande de roulement. Le thermostat de haute précision qui assure une plus grande sécurité en stabilisant la température des pneus à 80°C. Fabriqué avec des matériaux internes ignifuges, le tissu extérieur est anti-coupure et déperlant, traité pour résister aux huiles et aux essences. Disponible uniquement en noir. Matériau en contact avec le pneu : tissu coton/polyester haute résistance avec élastiques latéraux pour une installation facilitée. Tailles adaptables à différentes mesures (voir tableau). Produit FABRIQUÉ EN Italie et conforme à la réglementation CE.

Chauffe à 80°C
Résistance fibre carbone
Tailles M à 2XL
Couleur noire

Fabriqué en Italie
Housse de transport
Élastiques latéraux
Garantie 3 ans *

ONE 80°



Catégorie :

Electricité / COUVERTURE CHAUFFANTES

Mots clés :

Référence produit



Référence : ONE-(taille)



Cette couverture chauffante est spécialement conçue pour un usage de type entraînement régulier. Elles sont produites avec une résistance chauffante en fibre de carbone recouverte d'une couche de silicone thermo-conductrice pour assurer une plus grande résistance, elles sont disposées transversalement pour chauffer de manière optimale également les côtés de la bande de roulement. Le thermostat de haute précision qui assure une plus grande sécurité en stabilisant la température des pneus à 80°C. Fabriqué avec des matériaux internes ignifuges, le tissu extérieur est anti-coupure et déperlant traité pour résister aux huiles et aux essences. Disponible en différentes couleurs et possibilités de personnalisation. Matériau en contact avec le pneu : tissu coton/polyester noir haute résistance avec élastiques latéraux pour une mise en place facile. Tailles adaptables à différentes mesures (voir tableau). Produit FABRIQUÉ EN Italie et conforme à la réglementation CE.

Chauffe à 80°C
Résistance fibre carbone
Tailles 2XS à 2XL
6 couleurs au choix



Fabriqué en Italie
Housse de transport
Elastiques latéraux
Garantie 3 ans *

ADV (Advanced) 90°



Catégorie :

Electricité / COUVERTURE CHAUFFANTES

Mots clés :

Référence produit



Référence : ADV-(taille)

Cette couverture chauffante est identique au modèle «One» précédent mais avec une chauffe à 90°, spécialement conçue pour un usage de type entraînement régulier ainsi que pour les courses. Elles sont produites avec une résistance chauffante en fibre de carbone recouverte d'une couche de silicone thermo-conductrice pour assurer une plus grande résistance, elles sont disposées transversalement pour chauffer de manière optimale également les côtés de la bande de roulement. Le thermostat de haute précision assure une grande sécurité en stabilisant la température des pneus à 90°C. Fabriqué avec des matériaux internes ignifuges, le tissu extérieur est anti-coupure et déperlant traité pour résister aux huiles et aux essences. Disponible en différentes couleurs et possibilités de personnalisation. Matériau en contact avec le pneu : tissu coton/polyester noir haute résistance avec élastiques latéraux pour un montage facile. Tailles adaptables à différentes mesures (voir tableau). Produit FABRIQUÉ EN Italie et conforme à la réglementation CE.

Chauffe à 90°C
Résistance fibre carbone
Tailles M à 3XL
6 couleurs au choix



Fabriqué en Italie
Housse de transport
Élastiques latéraux
Garantie 3 ans *

EVO réglable 50° - 80° - 100°



Catégorie :

Electricité / COUVERTURE CHAUFFANTES

Mots clés :

Référence produit



Référence : EVO-(taille)

Destinée aux pilotes et teams de course, ce modèle est réglable sur 3 températures 50-80-100°C. Les résistances en fibres de carbone sont recouvertes d'une couche de silicone thermo conductrice. La couverture chauffante comprend une résistance transversale à double circuits, spécialement étudiée pour chauffer de manière optimale jusqu'aux bords de la bande de roulement. La diffusion thermique est assurée par un tissu spécial non adhérent tressé avec des filaments de cuivre qui, au contact du pneumatique, assure une répartition plus homogène de la chaleur sur toute la bande de roulement. Une isolation élevée permet d'éviter toute perte de chaleur et d'augmenter l'efficacité de chauffage. Les couvertures sont réalisées avec des matériaux ignifugés et des tissus indéchirables et hydrofugés, traités pour résister à l'huile et à l'essence. De grandes jupes latérales permettent une chauffe rapide de la jante. Tailles adaptables à différentes mesures (voir tableau). Produit FABRIQUÉ EN Italie et conforme à la réglementation CE.

3 températures sont prédéfinies : 50°C pour les pneus pluie, 80°C pour les pneus standards et 100°C

Chauffe réglable en 3 températures 50°C - 80°C - 100°C
Résistance fibre carbone
Tailles M à 3XL
6 couleurs au choix



Fabriqué en Italie
Housse de transport
Elastiques latéraux
Garantie 3 ans *

TECH réglable de 45° à 120°



Catégorie :

Electricité / COUVERTURE CHAUFFANTES

Mots clés :

Référence produit



Plusieurs possibilités de réglage
Boîtier de commande intégré

Référence : TEC-(taille)

Comme la Evo précédente, la gamme Tech est destinée aux pilotes et teams de course. Les résistances en fibres de carbone sont recouvertes d'une couche de silicone thermo conductrice. La couverture chauffante comprend une résistance transversale à double circuits, spécialement étudiée pour chauffer de manière optimale jusqu'aux bords de la bande de roulement. La diffusion thermique est assurée par un tissu spécial non adhérent tressé avec des filaments de cuivre qui, au contact du pneumatique, assure une répartition plus homogène de la chaleur sur toute la bande de roulement. Une isolation élevée permet d'éviter toute perte de chaleur et d'augmenter l'efficacité de chauffage. Les couvertures sont réalisées avec des matériaux ignifugés et des tissus indéchirables et hydrofugés, traités pour résister à l'huile et à l'essence. De grandes jupes latérales permettent une chauffe rapide de la jante. Tailles adaptables à différentes mesures (voir tableau). Produit FABRIQUÉ EN Italie et conforme à la réglementation CE.

Températures réglable de 45°C à 120° C, idéal pour toutes les conditions : pneus pluie, pneus sec, pneus de qualification...

Chauffe réglable de 45°C à 120°C
Boîtier de réglage intégré
Résistance fibre carbone
Tailles M à 3XL
6 couleurs au choix



Fabriqué en Italie
Housse de transport
Élastiques latéraux
Garantie 3 ans *

RIM (Couvertures chauffantes avec chauffe jante)



Catégorie :

Electricité / COUVERTURE CHAUFFANTES

Mots clés :

Référence produit

RIM est la seule couverture chauffante qui enveloppe parfaitement le pneu et la jante en les chauffant à des températures différentes. Elle est composée de trois zones chauffantes différentes et performantes : une zone centrale à double circuit et deux zones latérales à simple circuit (quatre circuits au total) qui chauffent à la fois le pneu et la jante.

La zone centrale chauffe le pneu sur la bande de roulement, les zones latérales enveloppent complètement la jante.

Notre système breveté rend ce produit unique sur le marché. Cette couverture chauffante est facile et rapide à monter grâce aux bandes élastiques renforcées qui relient la zone centrale et les deux zones latérales.

De plus, grâce au système de rigidification, elle reste parfaitement collée à la jante d'un simple geste, gardant toute la zone au chaud.

Ce système a été créé spécifiquement pour reproduire la même température que le pneu sur la piste. Avec les couvertures conventionnelles, ce résultat ne peut être atteint car la chaleur fournie au pneu n'est pas complètement transférée à la jante, car le caoutchouc isole et ne transmet que partiellement la chaleur du pneu.

Référence : nous contacter

Modèle RIM ADV

- 90°C partie centrale (identique au modèle ADV)
- 60°C jupes latérales
- Résistance fibre carbone
- Taille 2XL ou 3XL
- Fabriqué en Italie
- Housse de transport
- Élastiques latéraux
- Garantie 3 ans *
- 6 couleurs au choix



Référence : nous contacter



Modèle RIM EVO

- Chauffe réglable en 3 température 50°C - 80°C - 100°C sur la partie centrale (identique au modèle EVO)
- 60°C jupes latérales
- Résistance fibre carbone
- Taille 2XL ou 3XL
- Fabriqué en Italie
- Housse de transport
- Élastiques latéraux
- Garantie 3 ans *
- 6 couleurs au choix



Référence : nous contacter



Modèle RIM TECH

- Chauffe réglable de 45°C à 120°C avec boîtier de réglage intégré sur la partie centrale (identique au modèle TECH)
- 60°C jupes latérales
- Résistance fibre carbone
- Taille 2XL ou 3XL
- Fabriqué en Italie
- Housse de transport
- Élastiques latéraux
- Garantie 3 ans *
- 6 couleurs au choix



WINDSTOP



Catégorie :

Electricité / COUVERTURE CHAUFFANTES

Mots clés :

Référence produit



Référence : WSB00

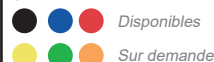
WINDSTOP BASIC

Protection contre l'air frais en pré-grille
Tissu élastique
Disponible en noir uniquement



WINDSTOP

Protection contre l'air frais en pré-grille
Tissu élastique
6 couleurs au choix :



Référence : WDS



CONTACTEZ-NOUS SI VOUS NE PARVENEZ PAS À TROUVER VOTRE PRODUIT !