

# DESCRIPTION COMPLETE

---

## **LES GANTS:**

- Dessus en cuir Aniline obtenue par immersion dans un bain de colorant de couleur noire. Cette finition sans couche de pigmentation en surface lui permet de conserver toutes les qualités d'un cuir authentique : toucher souple et agréable, confort d'usage et patine au vieillissement.
- Sont équipés sur la partie supérieure d'une coque de protection d'articulation des doigts.
- Le gant gauche est équipé d'une raclette de visière.
- Chauffe toute les parties extérieures et intérieures de chaque doigt ainsi que le dos de la main.
- Doublure respirante en Hipora® pour assurer une protection contre l'eau et le vent.
- Une isolation thermique 3M™ Thinsulate™ Insulation(Type C)
- Doublure intérieure synthétique pour assurer le confort.
- Une sangle de poignet ajustable.
- Une sangle de manchette ajustable.
- Un lacet de réglage dans la partie intérieure de la manchette.
- Equipés de tissu réfléchissant.

## **LES POIGNEES :**

Sont fabriquées en caoutchouc équipées de deux bagues en aluminium. Le diamètre intérieur est de 22 mm et 25 mm. Le corps de la poignée a un diamètre de 32 mm pour une longueur totale de 122 mm. Elles sont équipées d'un câble électrique Ø 6mm de 2 mètres de long avec un connecteur étanche à son extrémité. Chaque poignée se connecte au boîtier électronique via son connecteur étanche. Leur installation se fait par échange standard.

## **LE BOITIER ELECTRONIQUE :**

Dimensions : 140mm X 90mm X 35mm. Etanche et fabriqué en ABS noir. Ce boîtier est doté que 3 prises sur lesquelles viennent se connecter les deux poignées ainsi que le boîtier de commande. L'alimentation du système se fait par l'intermédiaire du fil noir qui se connecte à la masse et du fil rouge muni d'un fusible qui viendra se connecter au + 12 volts du véhicule (Non permanent. Il est fortement conseiller de le brancher après la clé de contact pour éviter tout risque de vider la batterie lorsque le véhicule est à l'arrêt).

## **BOITIER DE COMMANDE :**

Dimensions : Diamètre extérieur 52mm, Diamètre intérieur 22.5mm, Epaisseur 12mm. Ce boîtier de commande est équipé d'un bouton Marche/Arrêt, d'un sélecteur permettant de régler la température ainsi que de deux leds indiquant le fonctionnement et la température. Il équipé d'un câble électrique Ø 6mm de 2 mètres de long avec un connecteur étanche à son extrémité Ce boîtier sera installé sur le guidon entre la poignée gauche et les leviers de commande du véhicule. Il est équipé d'une vis de serrage.

---