

5 GALLON HEATING BLANKETS FOR PAILS & BUCKETS

A custom designed, high quality pail/bucket blanket suitable for a wide variety of plastic, fiber, and metal containers.

Our blankets offer an even and continuous heat source for any type of job you need done.

FEATURES

- ◆ Outfitted with a GFCI for extra security for both the product and user.
- ◆ The high efficiency carbon heating grid evenly distributes heat over the entire blanket area.
- ◆ The heating element is built with an integrated fixed temperature Thermostat as a Redundant Safety Feature
- ◆ Our heating elements, unlike others, decreases current as temperature increases which results in a safer product



CONSTRUCTION

All models utilize Heavy Duty vinyl that is NFPA Certified Flame Retardant.

- ◆ The Heavy Duty vinyl used is also scuff, water, and UV resistant.
- ◆ We outfit our blankets with adjustable retaining straps and quick release plated buckles. CONTAINER MODELS ONLY
- ◆ Vinyl Panel Perimeters are sealed with Fully Welded Seam.
- ◆ Every blanket includes a Foil Faced High Thermal Efficiency Closed Cell Foam Insulation, directing the infra-red heat to the product being heated.

Model	Approx. Temp	Blanket Dimensions	Element Dimensions	Wattage	Amps
122°F (50°C) Temperature Model	113°F - 131°F (45°C - 55°C)	16" x 46" (40.64 cm x 116.84 cm)	14" x 39.4" (35.56 cm x 100.076 cm)	116 Watts	1 Amps
158°F (70°C) Temperature Model	149°F - 167°F (65°C - 75°C)	16" x 46" (40.64 cm x 116.84 cm)	14" x 39.4" (35.56 cm x 100.076 cm)	165 Watts	1.4 Amps

COUVERTURES CHAUFFANTES 5 GALLONS POUR SEAUX ET RÉCIPIENTS

Une couverture haute qualité pour seau/récipient, conçue sur mesure, adaptée à une grande variété de récipients en plastique, en fibre et en métal.

Nos couvertures offrent une source de chaleur uniforme et continue pour tout type de travail à effectuer.

CHARACTÉRISTIQUES

- ◆ Équipé d'un GFCI pour une sécurité supplémentaire pour le produit et l'utilisateur.
- ◆ La grille de chauffage au carbone à haute efficacité répartit uniformément la chaleur sur toute la zone de couverture.
- ◆ L'élément chauffant est construit avec un thermostat à température fixe intégré comme élément de sécurité redondant
- ◆ Nos éléments chauffants, contrairement à d'autres, diminuent le courant lorsque la température augmente, ce qui donne un produit plus sécuritaire



CONSTRUCTION

Tous les modèles utilisent du vinyle à haute résistance certifié ignifuge NFPA

- ◆ Le vinyle à haute résistance utilisé est également résistant aux éraflures, à l'eau et aux UV
- ◆ Nous équipons nos couvertures de sangles de retenue réglables et de boucles plaquées à libération rapide — MODÈLES DE RÉCIPIENT UNIQUEMENT
- ◆ Les périmètres des panneaux de vinyle sont scellés avec une soudure complète
- ◆ Chaque couverture comprend une isolation en mousse à cellules fermées à haute efficacité thermique face à la feuille, dirigeant la chaleur infrarouge vers le produit à chauffer

Modèle	Temp Approx.	Dimensions Couv.	Dimensions Element	Wattage Nominal	Ampérage Nominal
Modèle température 122°F (50°C)	113°F -131°F (45°C - 55°C)	16" x 46" (40.64 cm x 116.84 cm)	14" x 39.4" (35.56 cm x 100.076 cm)	116 Watts	1 Ampères
Modèle température 158°F (70°C)	149°F - 167°F (65°C - 75°C)	16" x 46" (40.64 cm x 116.84 cm)	14" x 39.4" (35.56 cm x 100.076 cm)	165 Watts	1.4 Ampères