

HEATING BLANKETS FOR TOTES

PRODIMA X Inc. manufactures state-of-the-art Heated Tote Blankets for a multitude of applications and jobs. Our Blankets utilize a special heating grid Technology.

The Heated Tote Blanket wraps perfectly to provide deep heat penetration for temperature sensitive materials.

Features

- ◆ Protected by an integrated GFCI
- ◆ Constructed of heavy-duty, rugged vinyl that is water, wear, and UV resistant.
- ◆ Can be customized to your specifications and application.
- ◆ Adjustable straps for a secure and complete fit
- ◆ Works with metal and poly totes
- ◆ Available in 275 and 330 gallon models
- ◆ Ideal for epoxies, water, chemicals, resins, rubber, etc.



Technology

- ◆ Utilizes Far Infrared Technology
- ◆ HeatGrid Temperature increases during the first 20 minutes of operation, while electrical current decreases
- ◆ Comprised of electrode terminals that provide a rapid heat source
- ◆ Effective heating up to 165°F (74°C)
- ◆ Available in multiple size and voltage configurations

Model	Approx. Temp	Voltage	Wattage	Amps
275 Gallon	136°F (58°C)	120 VAC	1440 Watts	12 Amps
330 Gallon	136°F (58°C)	120 VAC	1440 Watts	12 Amps
330 Gallon DEF Tote System	Controlled to desired temperature	120 VAC	1440 Watts	12 Amps

COUVERTURES CHAUFFANTES POUR CONTENANTS (TOTES)

PRODIMAX Inc.

fabrique des couvertures chauffantes ultramodernes pour une multitude d'applications et d'emplois.

La couverture chauffante d'emballage s'enroule parfaitement pour fournir une pénétration de chaleur profonde pour les matériaux sensibles à la température.

Caractéristiques

- ◆ Protégé par un GFCI intégré
- ◆ Fabriqué en vinyle robuste et résistant, résistant à l'eau, à l'usure et aux UV.
- ◆ Peut être personnalisé selon vos spécifications et votre application.
- ◆ Bretelles réglables pour un ajustement sûr et complet
- ◆ Fonctionne avec des bacs en métal et en poly
- ◆ Disponible en modèles de 275 et 330 gallons
- ◆ Idéal pour les époxydes, l'eau, les produits chimiques, les résines, le caoutchouc, etc.



Technologie

- ◆ Utilise la technologie infrarouge FAR
- ◆ La température de l'élément augmente pendant les 20 premières minutes de fonctionnement, tandis que le courant électrique diminue
- ◆ Composé de bornes d'électrode qui fournissent une source de chaleur rapide
- ◆ Chauffage efficace jusqu'à 165 ° F (74 ° C)
- ◆ Disponible en plusieurs tailles et configurations de tension



Modèle	Temp. Approx.	Voltage	Wattage	Ampères
275 Gallons	136°F (58°C)	120 VAC	1440 Watts	12 Ampères
330 Gallons	136°F (58°C)	120 VAC	1440 Watts	12 Ampères
330 Gallons DEF Tote	Contrôlé à la température souhaitée	120 VAC	1440 Watts	12 Ampères