



Drinking Cup Liner and Lid tested for safety per the U.S. Public Law 110 - 314, Consumer Product Safety, Improvement Act of 2008, Title I, Section 108 & California proposition 65.

Test Method: CPSC-CH-C1001-09.3 (Composite Test)

Di-butyl phthalate	<0.015%
Butyl-benzyl phthalate	<0.015%
Di-(2-ethyl-hexyl) phthalate	<0.015%
Di-n-octyl phthalate	<0.015%
Di-iso-nonyl phthalate	<0.015%
Di-iso-decyl phthalate	<0.015%
Di-n-hexyl phthalate	<0.015%

Independent test laboratory report available upon request.

## Description

- Replacement for static generating foam and plastic cups or water bottles on the workstation
- **ESD Protective -**
  - Bottom covered with slip resistant conductive rubber
  - Low charging
  - Stainless steel portion grounded when picked up by a grounded operator or when placed on a grounded ESD worksurface  
< 1 second Charge decay  $\pm$  1,000 volts to  $\pm$  100 volts tested per IEC 61340-5-1-1998 Test method B2
  - Bottom and cylindrical cup portions  $R_s < 1 \times 10^9$  ohms per ANSI/ESD STM11.13
- **Thermal Insulated Drinking Cup - Perfect for hot or cold drinks.**  
Drinking liner and inner portion of lid are insulative plastic to ensure personnel safety
- **Reusable**
- **16 ounces (470 mL), 7.5 inches (19.5 cm) tall**
- **Double wall with Stainless Steel exterior**
- **Stainless Steel push-on lid with slide opening**
- **BPA & toxin free**
- **Made in China**

"It should be understood that any object, item, material or person could be a source of static electricity in the work environment. Removal of unnecessary nonconductors, replacing nonconductive materials with dissipative or conductive materials and grounding all conductors are the principle methods of controlling static electricity in the workplace, regardless of the activity." [ESD Handbook ESD TR20.20-2008 section 2.4 Sources of Static Electricity]

**35890** | Thermal Insulated Drinking Cup, Stainless Steel, 16 oz. (470 mL)

Specifications and procedures subject to change without notice.

**Thermal Insulated Drinking Cup, Stainless Steel, 16 oz. (470 mL)**

3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710  
PHONE: (909) 627-2453  
WEBSITE: [MendaPump.com](http://MendaPump.com)

**DRAWING NUMBER**  
35890

**DATE:**  
January  
2019

**MENDA**



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.