



07452 SHOP TRAVELER  
HAS POCKET

**RoHS and REACH Compliance Statement**

None of the RoHS restricted materials or REACH substances of very high concern are intentionally added in manufacturing this product. Ref: Directive 2002/95/EC Article 4.1. and Regulation (EC) No. 1907/2006. See Desco Industries Inc. Limited Warranty at [Desco.com](http://Desco.com).

"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 TR.20.20-2008 section 2.4 Sources of Static Electricity]

Product over one year old should be evaluated by the user to determine acceptability for the user's application. Desco Industries, Inc. recommends those tracking useful life of product to use shipping/invoice date as Desco Industries, Inc. expressly warrants that for a period of one (1) year from the date of purchase, our Desco Shop Traveler will be free of defects in material (parts) and workmanship (labor). See details of Limited Warranty online at [Desco.com/Warranty.aspx](http://Desco.com/Warranty.aspx).

**Description:**

Desco's static safe shop travelers are made from standard weight 0.003" thick (3 mil) polyester/polyolefin laminated structure. They are designed for top loading standard A size (8.5" x 11") sheets of paper with an additional 8.5" x 10" pocket.

**Electrical Properties:**

Static Decay: < 3.0 sec. per IEC 61340-5-1 1988 method B.2  
Surface Resistance: 10E10 ohms per ANSI/ESD S4.1

**Specifications:**

Polycarbonate Compatibility: 3,400 PSI @ 73°F  
Corrosivity: Negligible per FTMS 101C-3005  
Tensile Strength: 2000-3000 PSI per ASTM D-882  
Elongation @ Break: 500-800% per ASTM D882  
Ball Burst Impact Strength: 20-30 cm/kg per ASTM D-3420  
Tear Propagation: 200 grams per ASTM D-1938  
Modulus of Elasticity: 10,000-15,000 PSI per ASTM D-882A  
Coefficient of Friction: 0.3 Kinetic, Film to Film per ASTM D-1894

**Chemical Properties:**

Corrosion: No effect on aluminum, copper, silver, Sn-Pb coated foil, stainless steel, low carbon steel  
Polycarbonate Compatible: Yes  
Amines or N-Octanoic Acid: Not present  
Humidity independent  
Has no measurable outgassing.

Hot stamped with:

DESCO STATIC SAFE SHOP TRAVELER ITEM #07452



Made in the  
United States of America

*Specifications and procedures subject to change without notice.  
Tolerance if not otherwise specified ± 10%*

SHOP TRAVELER, WITH POCKET, 3 MIL, PACK OF 25



DESCO WEST: 3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710 WEB SITE:  
[Desco.com](http://Desco.com)  
PHONE (909) 627-8178  
DESCO EAST: ONE COLGATE WAY, CANTON, MA 02021-1407  
PHONE (781) 821-8370 FAX (781) 575-0172

**DRAWING NUMBER**  
07452

**DATE:**  
January  
2012

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9