

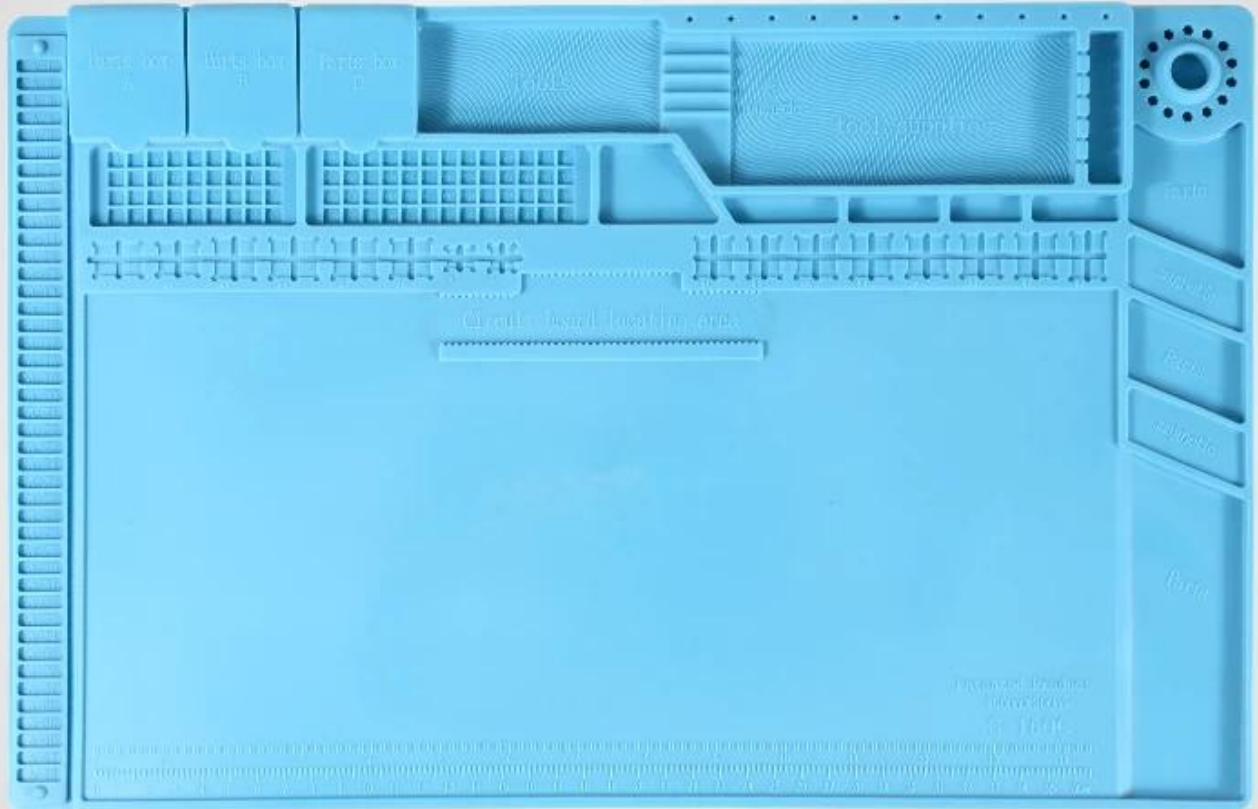
Descrição do Produto

1	Simplifique o trabalho de reparo.
2	Resistência a altas temperaturas de 500 ° C, não-tóxico.
3	Armadilha térmica, antiderrapante, melhoria da produtividade.
4	Numerosas posições de orifícios para fixação de parafusos, chips IC e peças pequenas.
5	Um bom parceiro para a ferramenta de ar quente, usada para reparar telefones celulares, tablets, computadores.
6	Esta é uma almofada isolante de silicone, pode tamponar com água de limpeza com diluente / PCB, termoestável, anticorrosivo.
7	Para plataforma de manutenção, para estação de solda, para máquina de laminação, para máquina de remoção de bolhas

especificação

Novo	Nova chegada
Cor	Azul
Material	Gel de sílica
Tamanho do produto	cerca de 45m * 30 * 0.7cm
Pacote	caixa de Cores
gênero	Almofada de isolamento térmico
usar	Plataforma de manutenção

HIGH TEMPERATURE RESISTANT SILICA GEL WORKING PAD



Heat resistance



Soft silicone

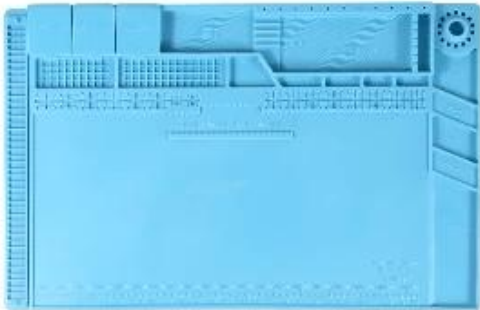


Magnet adsorption



anti-static

Product Usage



MATERIAL	Soft silicone
BRAND	BESTOOL
PRODUCT NAME	Working Pad
SIZE	450mm X 300mm
TYPE	Magnetic adsorption Heat resistance anti-static

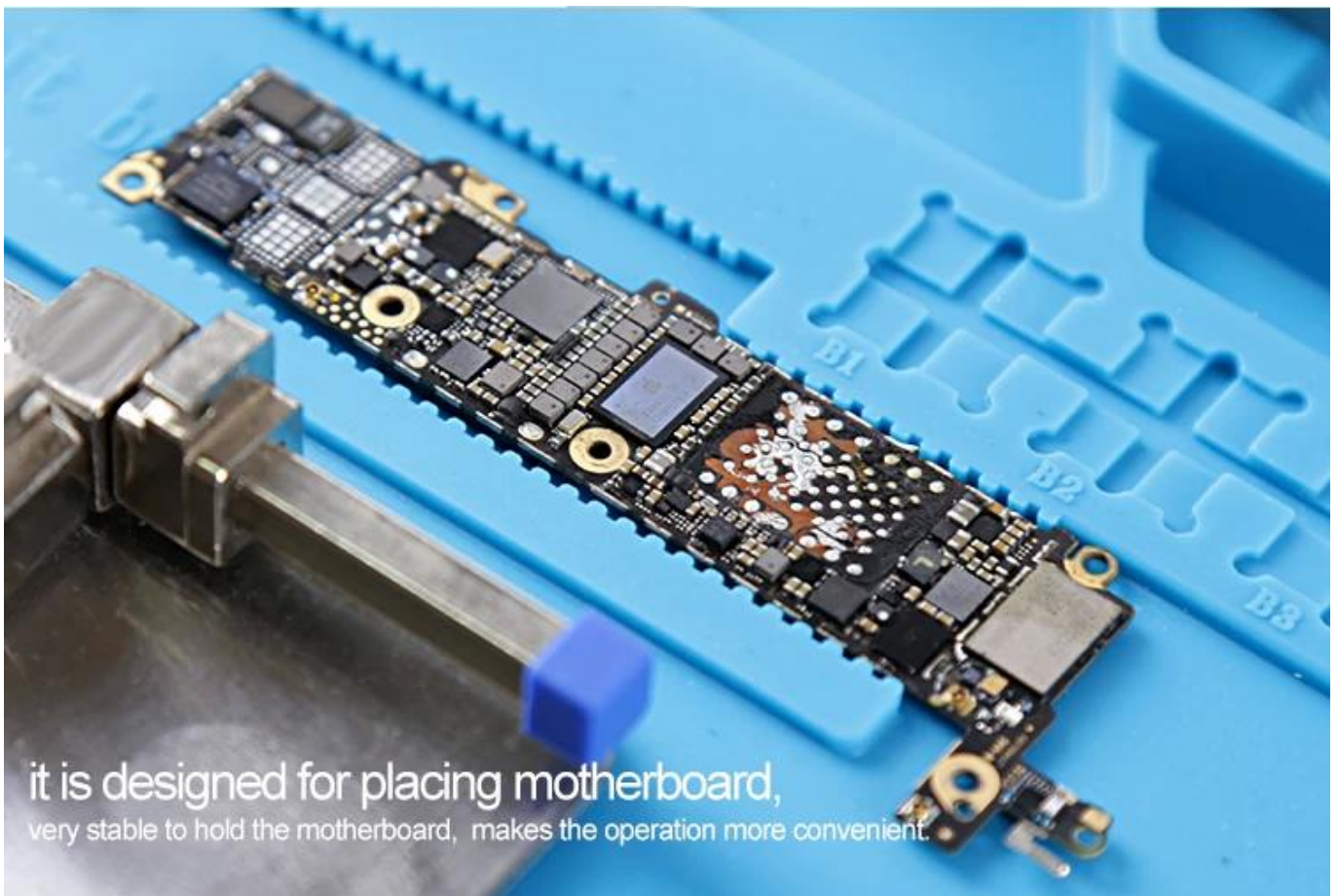
▼ CHARACTERISTICS

This product is used for IC products repairing (suitable for some models). It is made of high-quality silicone insulation for high temperature resistance. With 4.0mm thickness, it has several card slots for placing various tools. The storage groove has magnetic adsorption, where small screws can be placed to prevent loss.

HIGH QUALITY SILICA GEL

SOFTNESS AND HIGH ELASTICITY

GOOD PRODUCTS ARE MORE THAN JUST
EXCELLENT CRAFTSMANSHIP,
BUT THE REAL CORE IS
SELECTION OF EXQUISITE MATERIALS.



it is designed for placing motherboard,
very stable to hold the motherboard, makes the operation more convenient.



Magnetic adsorption

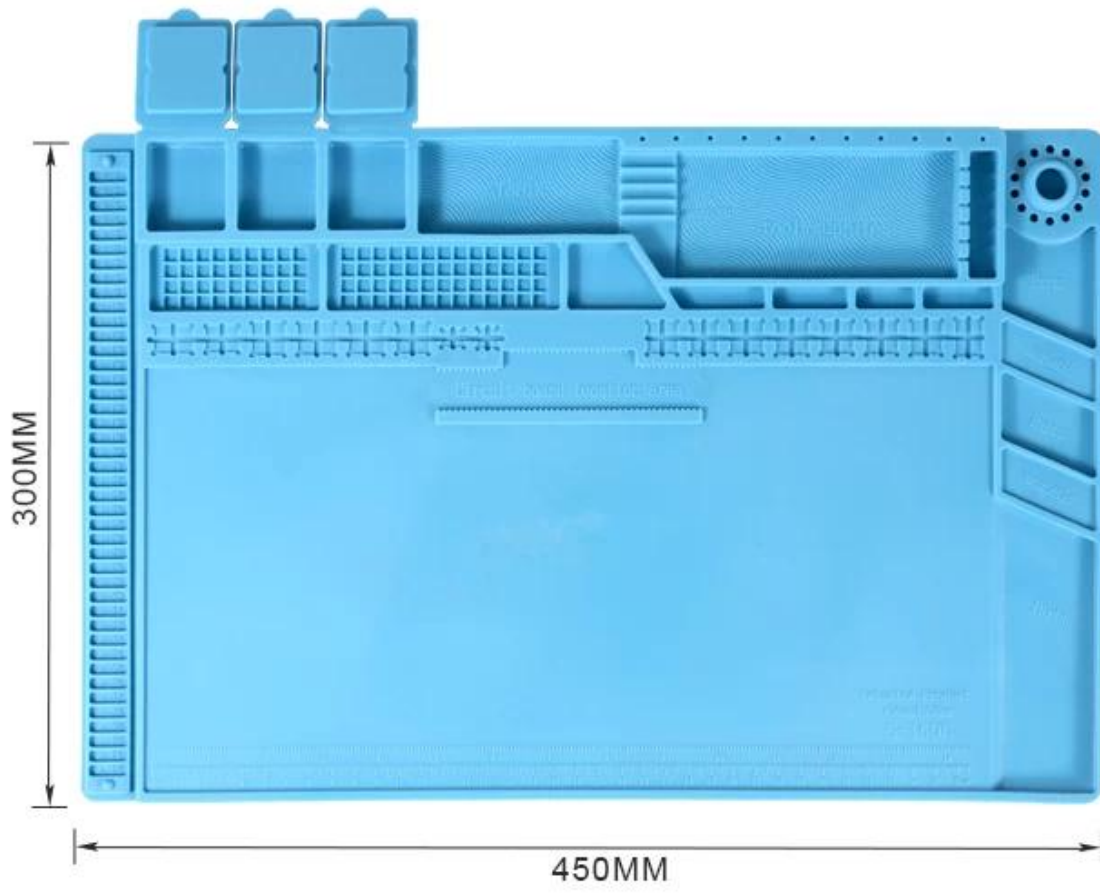


Heat resistance



- ① SCREWDRIVER HEAD STORAGE
- ② COVER STORAGE BOX
- ③ SCREWS PLUS MAGNETIC ZONE
- ④ SCREW POSITION
- ⑤ MOTHERBOARD GROOVE
- ⑥ SCREWDRIVER PLACEMENT AREA
- ⑦ TOOL PLACEMENT AREA
- ⑧ MEASURING RULER

PRODUCT SIZE



Thin to 4.00mm

It can resist 500°C high temperature

