

ANTISTATISCHE MAT 50X60CM

€ 33,95

Excl. BTW: € 28,06

Afbeeldingen



Beschrijving

Tijdens het solderen is een **goede en veilige ondergrond** belangrijker dan je denkt. Velleman biedt een ruime keuze aan praktische en hoogwaardige soldeermatten voor zowel de doe-het-zelver, de hobbyist als de professional. Deze soldeermat zorgt voor een *schone en ESD-veilige werkplek* tijdens het solderen. De mat is gemaakt van buigzaam siliconen met goede taaiheid en hoge elasticiteit dat bestand is tegen zuren, alkaliën en chemische flux, en wordt geleverd met een ESD-aardings snoer. Met een hittebestendigheid tot 300 °C, een slipvrij oppervlak en afmetingen van 600 x 500 mm is deze mat uiterst geschikt voor soldeerwerkzaamheden.

- + Hoogwaardig materiaal: Deze soldeer mat is gemaakt van hoogwaardig siliconen. Het siliconen is buigzaam en slijtvast. Zowel boven- als onderoppervlak van de mat nemen anti-slip-kenmerken aan, dus de mat schuift niet tijdens het gebruik. Rol na gebruik gewoon uw mat om opslagruimte op te slaan.
- + Hittebestendig: Het siliconen is hittebestendig tot 300 °C en beschermt jouw tafel tegen brandplekken en schade.
- + Multifunctioneel: Een soldeermat beschermt de werkplek tegen vuil en schade. Zo blijft jouw werkplek proper en werk je efficiënt.
- + Grote afmetingen: Door de grote afmetingen (600 x 500 mm) biedt deze soldeermat voldoende werkoppervlak zodat je ongehinderd kan werken aan een telefoon, laptop, computer, sporthorloge, camera, intelligent speelgoed of bril.
- + Makkelijk te reinigen: Is je soldeermat vuil? Verwijder soldeer- en lijmresten eenvoudigweg met wat zeepsop of alcohol.

Specificaties

Fysieke eigenschappen

Scheursterkte	20600 N/m
Treksterkte	3600 kPa
Primaire kleuren	Grijs
Kleur uitgebreid gedetailleerd	Zwart,Geel,Metaal
Diepte van het product	50 cm
Hoogte van het product	2 cm
Breedte van het product	60 cm
Gewicht Product	990 g
Materiaal	Silicone

Functionele kenmerken

Inclusief ESD-aardingsnoer

Prestaties en technische specificaties

Breukverlenging	188 %
Maximale zachtheid	109
Maximale oppervlakteweerstand onderlaag	100 kΩ
Maximale oppervlakteweerstand bovenste laag	1000 MΩ
Maximale temperatuurbestendigheid	300 °C
Maximale volumeweerstand	100 MΩ

Prestaties en technische specificaties

Minimale zachtheid	103
Minimale oppervlakteweerstand onderlaag	1 k Ω
Minimale oppervlakteweerstand bovenste laag	1 M Ω
Minimum temperatuurbestendigheid	200 °C
Minimum volume weerstand	0.1 M Ω
Dikte geleidende laag	1.8 mm
Dikte elektrostatische dissipatielaag	0.2 mm

Productinformatie

Artikelnummer	AS14
Merk	Merk
Is on Sale	Nee

