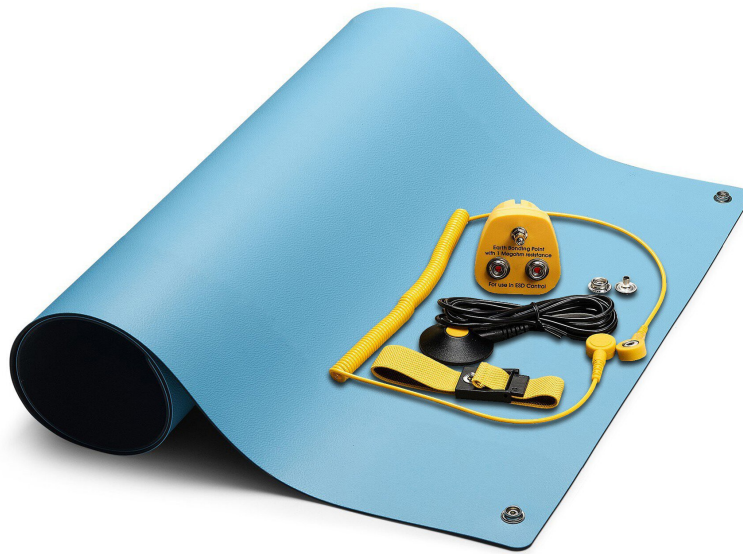


Zestaw mat ESD na stół XS Pro, niebieski, 400 x 600 mm, 5-częściowy, 2x 10 mm zatrzask



Odkryj zestaw mat ESD SafeGuard XS Pro w kolorze niebieskim - idealne rozwiązanie do produkcji elektroniki. Zestaw ten imponuje wyjątkowymi właściwościami i unikalnymi zaletami. Dwuwarstwowa mata ESD nie tylko zapewnia odporność na ciepło i cynę lutowniczą, ale jest również odporna na chemikalia i olej. Dzięki trwałej elastyczności pozostaje płaska i nie zwija się, zapewniając komfortowe środowisko pracy. Rezystory rozładowujące w zakresie od 10^6 do 10^7 omów gwarantują bezpieczne odprowadzanie ładunków elektrostatycznych.

Zestaw zawiera również kabel spiralny ESD o impedancji 2 MOhm, pasek na nadgarstek ESD i inne akcesoria zapewniające kompleksową ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Wysokiej jakości materiały i zgodność z ROHS sprawiają, że zestaw ten jest idealnym wyborem do wymagających zastosowań w produkcji elektroniki.

- Odporny na ciepło i lutowanie
- Odporność na temperaturę zgodnie z testem drutu jarzeniowego - IEC 60335-1:2010 - do

750°C i testem płomienia igłowego zgodnie z IEC 60695-11, do 30 sek.

- Odporność na chemikalia i olej
- Trwale elastyczne, odporne na ścieranie i wygodne
- Zgodność z dyrektywą RoHS
- Antyrefleksyjna powierzchnia ułatwia pracę
- Dwuwarstwowa mata ESD (rozpraszająca/przewodząca)
- Rezystancja powierzchniowa wynosi $10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)

Numer artykułu.	WL93307
Producent	SAFEGUARD
Numer artykułu producenta.	SG-TMS-BL-GL-XS PRO 2DK-600X400X2
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Długość	400 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	2 mm
Zakres dostawy	Mata na stół ESD niebieska, 2x zatrzask 10 mm - WL43389 Pasek na nadgarstek ESD, 10 mm DK - WL42057 Kabel spiralny ESD, 2 Mohm - WL42090 Kabel uziemiający, L = 1,8 m - WL32120 Wtyczka uziemiająca, 2 x 10 mm DK - 32123
Jednostka sprzedaży	1 Zestaw
Jednostka treści	1 zestaw
Kolor	niebieski
Tworzywo	Kauczuk naturalny i syntetyczny
W zestawie bateria	nie
Zgodny z RoHS	tak
Typowa rezystancja powierzchniowa (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
Połączenie	2x zatrzask 10 mm
Typowa rezystywność objętościowa (RV) EN 61340-2-3	10^6 Ohm
Twardość ISO 7619	shore A 75
Odporność materiału/ciśnienie EN/ISO 24343-1	< 0,20mm
Odporność na ścieranie ISO 4649 (Met. A-5N)	< 200mm3
Elastyczność EN/ISO 24344 (Met.AO 20 mm)	tak
Łatwopalność	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.

Odporność na poślizg, dynamiczna COF EN13893	> 0,30
Odporność na plamy EN/ISO 26987	Odporność w zależności od stężenia i czasu trwania kontaktu
Odporność na olej i smar (ASTM D471)	Ograniczona zmiana objętości i masy
W zestawie kabel uziemiający	tak
Powierzchnia	Dwuwarstwowa mata ESD na stół
Rogi	zaokrąglony
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość x Szerokość
WL93307	400 mm x 600 mm
WL93308	600 mm x 600 mm
WL93309	900 mm x 600 mm
WL93310	1200 mm x 600 mm