

Tappetino per mouse ESD, grigio chiaro, 225 x 180 x 2 mm



SafeGuard offre un tappetino da tavolo ESD di alta qualità in grigio chiaro. Questo tappetino di qualità superiore è resistente al calore e alle saldature, agli agenti chimici e agli oli, è permanentemente elastico, resistente all'abrasione e confortevole. Il tappetino a due strati (dissipativo/conduittivo) ha una resistenza superficiale compresa tra 10^7 e 10^8 ohm. Conforme alla direttiva RoHS e con superficie antiriflesso per facilitare il lavoro.

Inoltre, ora vi offriamo la possibilità di personalizzare il vostro abbigliamento da lavoro. Che sia con il logo della vostra azienda o con un altro motivo, realizzeremo i vostri desideri e renderemo la vostra giacca unica. Maggiori informazioni su <https://www.weidinger.eu/de/individuelle-bedruckung>

- Resistente al calore e alle saldature
- Resistente alle temperature secondo il Glow wire test - IEC 60335-1:2010 - fino a 750°C e al Needle Flame test secondo IEC 60695-11, fino a 30 secondi.
- Resistente agli agenti chimici e agli oli
- Permanentemente elastico, resistente all'abrasione e confortevole

- Conforme alla normativa RoHS
- La superficie antiriflesso facilita il lavoro
- Tappetino da tavolo ESD a due strati (dissipativo/conduittivo)
- Resistenza superficiale di $10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)

N. articolo	WL43394
Modello	SG-MP-HG-GL
Produttore	SAFEGUARD
Produttore Articolo n.	SG-MP-HG-GL-225X180X2
Informazioni sul produttore del GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
tratto	225 mm
ampiezza	180 mm
altezza	2 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
colorazione	grigio
specificazione di colore del produttore	grigio chiaro
Colore	Grigio
sostanza	Gomma naturale e gomma sintetica
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
Resistenza superficiale tipica (Rpp)	$10^6 - 10^7$ Ohm (EN 61340-2-3)
tipo di rivestimento	Tappetino Per Mouse
Certificazione ESD secondo IEC 61340-5-1:2016	si
Resistenza della Temperatura	Test del filo incandescente secondo IEC 60335-1:2010 - fino a 750°C
Resistenza di volume tipica (RV) EN 61340-2-3	10^6 Ohm
Durezza ISO 7619	shore A 75
Resistenza/Pressione del Materiale EN/ISO 24343-1	< 0,20mm
Resistenza all'abrasione ISO 4649 (Met. A-5N)	< 200mm ³
Flessibilità EN/ISO 24344 (Met.A O 20mm)	si
Infiammibilità	Needle Flame test acc. to IEC 60695-11, bis 30sec.
Resistenza allo scivolamento, dinamica COF EN13893	> 0,30
Resistenza alle aacchie EN/ISO 26987	Persistente, a secondo della concentrazione e della durata del contatto

Resistenza agli oli e ai grassi ASTM D471	Variazione limitata di volume e massa
con cavo di messa a terra	No
con punto di messa a terra	No
Superficie	Decking composito a due strati
corner	Rotondo
Conforme alle norme ESD	Si