

Chiffon microfibre antistatique pour nettoyage à sec, 145 x 130 mm - Kinetronics ASC-TC5

Réf. article ASC-TC5

Fabricant Kinetronics

Chiffon microfibre antistatique (Tiger Cloth) pour le nettoyage à sec des surfaces sensibles. Les fibres conductrices évacuent les charges en toute sécurité et la microfibre ultra-douce retire la poussière en douceur, sans imprégnation chimique.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	ESD (antistatique)
Couleur	Orange
Détection de position	Non
Hauteur	130
Largeur	145
Norm	IEC 61340-5-1
Pays d'origine	États-Unis
Poids	0.1 kg
Unité de vente	1 Stück
Équipement ESD	ESD-Reiniger



DESCRIPTION

Le Tiger Cloth ASC-TC5 de Kinetronics est un chiffon microfibre antistatique en tissu hautement conducteur pour le nettoyage à sec. Il convient aux bandes de film, aux cartes de circuit imprimé, aux supports optiques ainsi qu'aux écrans et vitres de scanner.

Le tissu mixte associe deux types de fibres : la part conductrice évacue les charges électriques en toute sécurité, tandis que les microfibres ultra-douces captent la poussière et les salissures avec ménagement. Kinetronics renonce volontairement à toute imprégnation par des liquides conducteurs. Comme rien ne peut s'évaporer, l'action dissipative reste constante pendant toute la durée d'utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

- Type de chiffon : Tiger Cloth, pour nettoyage à sec
- Dimensions : 145 x 130 mm
- Matière : mélange microfibre avec fibres conductrices tissées
- Couleur : orange
- Imprégnation : aucune, dissipatif en permanence
- Lavable à 40 °C, de nouveau prêt à l'emploi ensuite

APPLICATIONS

Particulièrement utile dans la fabrication de cartes de circuit imprimé et pour le nettoyage de surfaces optiques et électroniques. Un institut indépendant a mesuré pour l'ASC des valeurs de résistance nettement inférieures à celles de chiffons comparables.

APTITUDE ESD

Le chiffon est dissipatif et favorise la décharge électrostatique lors du nettoyage des ensembles sensibles aux décharges, conformément à la norme CEI 61340-5-1.