

Econowipes Reinraum-Reinigungstücher, Polyester/Zellulose, 22,9 x 22,9 cm, trocken - Chemtronics 6709

Artikel-Nr. WL36657 **Hersteller** Chemtronics**Hersteller-Nr.** 6709

Trockene Reinraum-Wischtücher aus einer Vliesmischung 45/55 Polyester/Zellulose. Saugstark und reißfest für die Reinigung in kontrollierten Umgebungen, im Format 22,9 x 22,9 cm.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Breite	229
Gewicht	0.1 kg
Höhe	229
Verkaufseinheit	300er Pack

BESCHREIBUNG

Die Coventry 6709 Econowipes sind trockene, nicht gewebte Reinraum-Reinigungstücher aus einer hydroverflochtenen Mischung von 45% Polyester und 55% Zellulose. Sie verbinden hohe Saugfähigkeit mit guter Reißfestigkeit und sauberem Reinigungsbild im großen Tuchformat.

Vorteile

- Vliesgewebe aus 45/55 Polyester/Zellulose
- Hohe Aufnahmefähigkeit und gute Partikelbindung
- Großes Format für flächige Reinigung

Technische Daten

- Material: 45% Polyester, 55% Zellulose (Vlies, nicht gewebt)
- Format: 22,9 x 22,9 cm (9 x 9 Zoll)
- Reinraumklasse: ISO 7 (Klasse 10.000)
- Ausführung: trocken
- Verpackungseinheit: 300 Stück

Anwendung

Geeignet zum Aufnehmen von Flüssigkeiten und zur Reinigung von Werkzeugen, Geräten und Arbeitsflächen in kontrollierten Umgebungen der Elektronik- und Laborfertigung.