

Cleanroomdoekjes 23x23cm, cleanroom klasse ISO 6, wit, 150 stuks



Deze cleanroomdoekjes zijn ontwikkeld voor veeleisende reinigingstaken in gecontroleerde omgevingen waar elektrostatische ladingen tot een minimum moeten worden beperkt, oppervlakte deeltjes moeten worden verwijderd en gevoelige onderdelen voorzichtig moeten worden behandeld. De antistatische eigenschappen en het 100% polyester breisel zorgen voor een consistente reinigingsefficiëntie met stabiele prestaties.

Toepassingsgebieden

- Verwijderen van stof, deeltjes en oppervlaktevervuiling
- Bescherming en reiniging van gevoelige onderdelen en componenten
- Voorreiniging voor assemblage of testprocessen
- Controle van elektrostatische effecten tijdens precisiewerk
- Gebruik in elektronica, halfgeleiders, optica, laboratoriumomgevingen en precisieproductieomgevingen

Verpakking

Geleverd als 150 doekjes per verpakking. De verpakking is ontworpen voor schone opslag en gecontroleerde verwijdering.

- Voldoet aan ISO-6 voor gecontroleerde omgevingen met gedefinieerde reinheidscondities
- Antistatisch om elektrostatische lading te verminderen
- 100% polyester gebreide stof met hoge reinigingsefficiëntie
- Weinig afgifte van deeltjes en vezels voor schone oppervlakken
- Goede absorptie en verwijdering van vuildeeltjes
- Hoge chemische compatibiliteit met gangbare oplosmiddelen en reinigingsmiddelen
- 120 g/m² voor gecontroleerde vloeistofabsorptie en wisprestaties
- Lange levensduur en stabiele oppervlakteprestaties
- Ergonomisch ontworpen voor efficiënte handmatige reiniging
- Afmeting per doek: 9" x 9" formaat
- Materiaal: 100% polyester gebreide stof

Artikelnr.	WL92108
Fabrikant	DS SAFETY WEAR
Fabrikant artikelnr.	DP3302-6
GPSR-fabrikantgegevens	DS SafetyWear Im Rohnweiher 14 DE-53797 Lohmar www.dssafetywear.de
Verkoopeenheid	1 VPE
Inhoudseenheid	1500 stuk
ESD-compatibel	ja