

## SafeGuard Reinraumtupfer, 163 mm, Schaumstoff, Reinraumkl. ISO 5, 100 Stück

---



---

Dieser ESD Foam Cleanroom Tupfer wurde für Reinigungsanforderungen in kontrollierten Reinraumumgebungen entwickelt. Durch den Foam-Schaumkopf und den antistatischen Polypropylen-Schaft eignet sich dieser Tupfer besonders für Anwendungen wie das Auftragen und Entfernen von Lösungen, sowie für die Reinigung von tief liegenden Bereichen und Verbindungen.

Das Design mit langem Schaft ermöglicht die Reinigung von Bereichen, die mit herkömmlichen Tupfern schwer erreichbar sind, wie z. B. O-Ring-Nuten, Rohre und Vertiefungen.

Anwendungsbereiche

- Auftragen und Entfernen von Lösungen
- Reinigung von tief liegenden Bereichen und Vertiefungen

---

Products for the electronic industry



- Reinigung von O-Ring-Nuten, Rohren und Verbindungen
- Entfernung von Partikeln und Rückständen
- Reinigung von Übergängen und Verbindungsflächen
- Geeignet für Reinraumumgebungen mit definierten Reinheitsanforderungen
- Foam-Schaumkopf mit hoher Flüssigkeitsaufnahme
- Antistatischer Schaft zur Reduzierung elektrostatischer Aufladung
- Thermisch gebundene Konstruktion – keine Klebstoffkontamination
- Geringe nicht-flüchtige Rückstände (NVR) und niedriger Ionengehalt
- Weich und nicht abrasiv, geeignet für empfindliche Oberflächen
- 100% Polypropylen-Schaft mit chemischer Beständigkeit
- Langer Schaft für schwer zugängliche Bereiche

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL92103</b>
Hersteller	DS SAFETY WEAR
Hersteller-Artikel-Nr.	DEFS740
GPSR Herstellerdaten	DS SafetyWear Im Rohnweiher 14 DE-53797 Lohmar www.dssafetywear.de
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	100 Stück
Gesamtlänge	163 mm
Spitzenlänge	17 mm
Schaftdurchmesser	3 mm
ESD gerecht	ja
Durchmesser (Spitze)	7 mm