

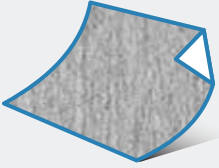
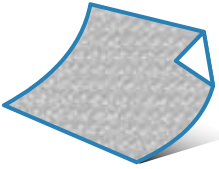
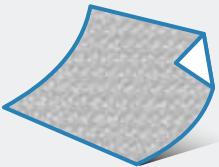
Reinraumtücher «CELOS Wiper» jetzt bei

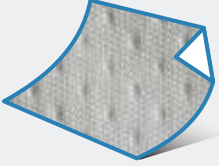
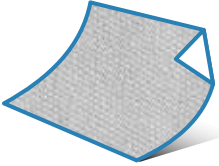
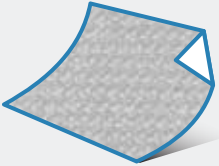
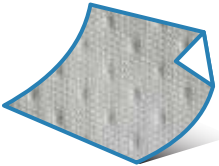


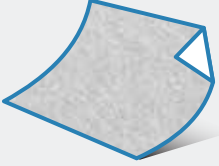
Welches Reinraumtuch wofür?

AUSWAHLKRITERIEN

- Wofür möchte ich das Reinraumtuch verwenden, zur Trockenreinigung oder zur Nassreinigung?
- Sollen kratzempfindliche Oberflächen gereinigt werden?
- Muss das Reinraumtuch eine gute Chemikalienbeständigkeit aufweisen?
- Darf das Reinraumtuch nur besonders wenige Partikel abgeben?
- Eignet sich das Reinraumtuch für die Art der Verunreinigung?
- Hat das Tuch die richtige Grösse?
- Ist das Tuch für eine bestimmte Reinraumklasse geeignet?
- Muss das Tuch steril sein?

PRODUKT	GRÖSSEN	EMPFOHLEN FÜR REINRAUMKLASSE	BESONDERE EIGENSCHAFTEN	EINSATZGEBIET	MATERIAL, GEWICHT	KANTEN
 <p>«CELOS Wiper» 1.10</p>	<p>4 x 4" 6 x 6" 9 x 9" 12 x 12"</p>	<p>ISO 5-9, GMP C-D</p>	<p>fusselarm, einzeln geschnittene Kanten, gute Chemikalienbeständigkeit, hohe Absorptionskraft, reduzierte Partikel- und Ionenabgabe, bedingt reissfest und widerstandsfähig</p>	<p>allgemeine Reinigungstätigkeiten, insbesondere Nassreinigung</p>	<p>Vliesstoff (50 % Polyester und 50 % Zellulose), hydroverfestigt (nonwoven), 60 g/m²</p>	<p>sauber, einzeln geschnittene Kanten</p>
 <p>«CELOS Wiper» 1.20</p>	<p>9 x 9"</p>	<p>ISO 5-9, GMP C-D</p>	<p>hervorragende Chemikalienbeständigkeit (Kompatibilität mit Vielzahl von Reinigungs- und Lösungsmitteln), sehr weicher Stoff, hohe Reinigungsleistung (auch bei Trockenreinigung), hohe Saugfähigkeit, geringe Partikel-, Ionen- und Faserabgabe, hohe Stabilität und Abriebfestigkeit</p>	<p>Reinigungstätigkeiten in sensiblen Bereichen, insbesondere für Trockenreinigung geeignet, aber ebenfalls für Nassreinigung verwendbar, auch bei raueren Oberflächen einsetzbar, häufig in Halbleiter- und Elektronikbranche eingesetzt</p>	<p>100 % Polyester (gestrickt, vorgewaschen), 160 g/m²</p>	<p>Laser-geschnittene Kanten</p>
 <p>«CELOS Wiper» 1.21</p>	<p>9 x 9" 12 x 12"</p>	<p>ISO 5-9, GMP C-D</p>	<p>hervorragende Chemikalienbeständigkeit (Kompatibilität mit Vielzahl von Reinigungs- und Lösungsmitteln), sehr weicher Stoff, geringe Partikel-, Ionen- und Faserabgabe, hohe Stabilität und Abriebfestigkeit</p>	<p>Reinigungstätigkeiten in sensiblen Bereichen, insbesondere für Trockenreinigung geeignet, aber ebenfalls für Nassreinigung verwendbar, auch bei raueren Oberflächen einsetzbar</p>	<p>100 % Polyester (gestrickt, vorgewaschen), 125 g/m²</p>	<p>Laser-geschnittene Kanten</p>

PRODUKT	GRÖSSEN	EMPFOHLEN FÜR REINRAUMKLASSE	BESONDERE EIGENSCHAFTEN	EINSATZGEBIET	MATERIAL, GEWICHT	KANTEN
 <p>«CELOS Wiper» 1.27</p>	9 x 9"	ISO 4-9, GMP C-D	nachgereinigt für optimale Sauberkeit, doppellagig, hohe Absorptionskraft, Beschaffenheit etwas rauer, insbesondere zur Abreinigung geeignet (das Reinraumtuch ist nicht zu saugstark)	Reinigungstätigkeiten in sensiblen Bereichen, insbesondere für Trockenreinigung geeignet, aber ebenfalls für Nassreinigung verwendbar	100 % Polyester (gestrickt, vorgewaschen), 270 g/m ²	Laser-geschnittene Kanten
 <p>«CELOS Wiper» 1.30</p>	9 x 9" 12 x 12"	ISO 4-9, GMP C-D	sehr weicher, vorgewaschener Stoff, ideal für kratzempfindliche Oberflächen und empfindliche Bauteile, geringe Partikel und Ionenabgabe	Reinigungstätigkeiten in sensiblen Bereichen, insbesondere für Trockenreinigung, aber ebenfalls zur Nassreinigung durch den Nylon-Anteil geeignet, klassisches Optiktuch	Mikrofaser (80 % Polyester und 20 % Nylon), 200 g/m ²	Laser-geschnittene Kanten
 <p>«CELOS Wiper» 1.40</p>	12 x 12"	ISO 4-9, GMP C-D	weicher Stoff, hohe Absorptionskraft und Chemikalienbeständigkeit, geringe Partikelabgabe, hohe Reinheit durch zweifache Reinigung (vorgewaschen und nachgereinigt)	Reinigungstätigkeiten in sensiblen Bereichen, für Trockenreinigung und Nassreinigung geeignet, einlagige Version vom «CELOS Wiper» 1.47	Gestricktes Polyester/Nylon-Material (vorgewaschen), 160 g/m ²	Laser-geschnittene Kanten
 <p>«CELOS Wiper» 1.47</p>	9 x 9" 12 x 12"	ISO 4-9, GMP C-D	doppellagig, weicher Stoff, sehr hohe Absorptionskraft, hohe Reinheit durch zweifache Reinigung (vorgewaschen und nach dem Grössenzuschnitt nachgereinigt)	Reinigungstätigkeiten in sensiblen Bereichen, für Trockenreinigung und Nassreinigung verwendbar, unschlagbar sauber und saugfähig	Gestricktes Polyester/Nylon-Material (vorgewaschen), 265 g/m ²	Laser-geschnittene Kanten

PRODUKT	GRÖSSEN	EMPFOHLEN FÜR REINRAUMKLASSE	BESONDERE EIGENSCHAFTEN	EINSATZGEBIET	MATERIAL, GEWICHT	KANTEN
 <p>«CELOS Wiper» 1.50</p>	9 x 9" 12 x 12"	ISO 5-9, GMP C-D	fusselarm, gute Chemikalienbeständigkeit, sehr reissfest, hohe Absorptionskraft, effektive Reinigungsleistung auf allen Oberflächen	Reinigungstätigkeiten in sensiblen Bereichen, für Trockenreinigung und Nassreinigung geeignet, häufig da eingesetzt, wo Polyester/Zellulose Tücher zu viele Partikel generieren, beliebt in der Pharmabranche	Vliesstoff (Polyester/Nylon), hydroverfestigt (nonwoven), 83 g/m ²	sauber, einzeln geschnittene Kanten
 <p>«CELOS Wiper» 2.10</p> <p>STERIL</p>	9 x 9" 12 x 12"	ISO 5-9, GMP A/B, C-D	Sterilisationszertifikat, fusselarm, hervorragende Chemikalienbeständigkeit (Kompatibilität mit Vielzahl von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln), hohe Absorptionskraft, geringe Partikel-, Ionen- und Faserabgabe	Der Klassiker, geeignet für das Wischen und Reinigen von allen Oberflächen in kontrollierten Umgebungen sowie in Sterilbereichen, auch gut bei empfindlichen Oberflächen, sterile Version vom «CELOS Wiper» 1.10	Vliesstoff (50 % Polyester und 50 % Zellulose), hydroverfestigt (nonwoven), 60 g/m ²	sauber, einzeln geschnittene Kanten
 <p>«CELOS Wiper» 2.40</p> <p>STERIL</p>	9 x 9" 12 x 12"	ISO 4-9, GMP A/B, C-D	Sterilisationszertifikat, weicher Stoff, sehr hohe Absorptionskraft, sehr geringe Partikelabgabe, hohe Reinheit durch zweifache Reinigung (vorgewaschen und nachgereinigt)	Reinigungstätigkeiten in sensiblen Bereichen, für Trockenreinigung und Nassreinigung geeignet, sterile, einlagige Version vom «CELOS Wiper» 1.47	Gestricktes Polyester/Nylon-Material (vorgewaschen), 160 g/m ²	Laser-geschnittene Kanten

GRÖSSENANGABE

4 x 4" (10 x 10 cm)
6 x 6" (15 x 15 cm)
9 x 9" (23 x 23 cm)
12 x 12" (31 x 31 cm)