



Niski stopień strzępienia,
wysoka chłonność i
antystatyczność

Chemicznie obojętne chusteczki
odpowiednie do delikatnych zadań

Wygodne pudełko typu
pop-up zapewniające **czyste**
i **szybkie dozowanie**

Chusteczki Kimtech™ Science służą do utrzymywania czystości w laboratorium lub środowisku pracy. Skuteczne czyszczenie sprzętu, materiałów i środowiska pracy jest ważne dla zapewnienia dokładności, stabilności i trwałości Twojego laboratorium. Kimtech™ Science to chusteczki odpowiednie do delikatnych zadań.

Lekkie chusteczki do pracy przy różnych zadaniach opartych na wycieraniu, takich jak czyszczenie delikatnego szkła, sprzętu i powierzchni. Soczewki, slajdy i instrumenty optyczne mogą być z łatwością wycierane, a chusteczki są odpowiednie dla środowisk laboratoryjnych klasy ISO 4 lub wyższej.

Wykonane w 100% z czystego włókna, dającego wysoką chłonność i miękkość w dotyku, białe chusteczki są chemicznie obojętne, co pozwala na stosowanie z

rozpuszczalnikami i środkami chemicznymi. Białe chusteczki wykonane w 100% z czystego włókna, dającego wysoką chłonność i miękkość w dotyku, są chemicznie obojętne, co pozwala na stosowanie z rozpuszczalnikami i środkami chemicznymi. Nadają się do użytku w laboratoriach w branży produkcyjnej i służbie zdrowia, a także w przemyśle, w tym w sektorze optycznym, laserowym i elektronicznym. Chusteczki te charakteryzują się niskim stopniem strzępienia, co czyni je idealnymi do delikatnych zastosowań związanych z czyszczeniem. Nadają się również do usuwania płynów i kurzu, są wyposażone w antystatyczny system dozowania w celu zmniejszenia strzępienia i wyładowań antystatycznych.



Najważniejsze cechy

- W przypadku delikatnych urządzeń, powierzchni, optyki i materiałów odpowiednie będą nasze białe chusteczki o niskim stopniu strzępienia i wysokiej chłonności
- Lekkie chusteczki o białym zabarwieniu wykonane w 100% z czystego włókna
- Chemicznie obojętne i antystatyczne
- W higienicznym, przyjaznym dla użytkownika pudełku typu pop-up
- Odpowiednie do stosowania w środowiskach klasy ISO 4 lub wyższej
- Odpowiednie do zastosowań w służbie zdrowia, produkcji, optyce i elektronice.

Dane techniczne produktu

Chusteczki Kimtech™ Science do delikatnych zadań

Kod	Warstwy	Wymiary (szer. × dt.)	Kolor	Ilość/opakowanie
7557	2 warstwa	20 cm × 20,5 cm	Biały	24 pudełek × 100 arkuszy = 2 400 arkuszy
7558	2 warstwa	20 cm × 20,5 cm	Biały	15 pudełek × 200 arkuszy = 3 000 arkuszy

Chusteczki Kimtech™ Science Precision

Kod	Warstwy	Wymiary (szer. × dt.)	Kolor	Ilość/opakowanie
7551	1 warstwa	28,5 cm × 31 cm	Biały	15 pudełek × 198 arkuszy = 2 970 arkuszy
7552	1 warstwa	11,2 cm × 20,8 cm	Biały	30 pudełek × 286 arkuszy = 8 580 arkuszy