

KIMTECH**Panni di precisione Kimtech™ Science™, Modello: K****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|----------|
| Numero d'ordine | GG9245 K |
| GTIN | |
| Classe articolo | 00N |

Descrizione**Esecuzione:**

Una pulizia efficace dei dispositivi, dei materiali e degli ambienti di lavoro è essenziale per garantire la precisione, la stabilità e la durata delle apparecchiature di laboratorio. **Kimtech® Science** offre panni di pulizia per mansioni impegnative volte a mantenere la pulizia nei laboratori e in altri ambienti di lavoro. I **panni di pulizia di precisione a 1 strato per lavori di pulizia leggeri** sono adatti a mansioni come la **pulizia di vetri sensibili e di altri apparecchi e superfici**. Gli obiettivi, i portaoggetti e gli strumenti ottici possono così essere puliti senza fatica. I panni di pulizia bianchi e morbidi, realizzati al 100% in fibre pure, sono chimicamente neutri e altamente assorbenti e pertanto possono essere utilizzati con solventi e prodotti chimici. Grazie alla **confezione** portatile da cui i panni di pulizia possono essere prelevati in modo ordinato e veloce, questi ultimi sono adatti anche a lavori di pulizia che richiedono spostamenti. Adatti per l'**uso nei laboratori, nei settori manifatturieri e sanitari nonché in settori industriali** come l'ottica, la tecnologia laser e l'elettronica, inoltre non lasciano pelucchi residui e sono morbidi: tutti requisiti ideali per **le mansioni di pulizia più impegnative**. I panni di pulizia assorbono liquidi e polvere e sono confezionati in modo antistatico in modo da essere protetti da pelucchi e scariche elettrostatiche.

Proprietà:

Contenuto: 10 confezioni

Descrizione tecnica

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Colore | bianco |
| Denominazione originale prodotto | Panni di precisione Science |
| Strati | 1 |
| Contenuto del set | 280 |
| Larghezza | 114 mm |
| Lunghezza | 213 mm |
| Tipo di prodotto | Panni di carta per la pulizia |

Accessori

| | |
|---|----------|
| Panni di precisione Kimtech™ Science™ Modello K | 089245 K |
|---|----------|