

Kimtech™ M3 redőzött maszk



**A szennyeződés
csökkentésére** tervezve

**Kiváló baktérium- és
részecskeszűrés**

**Rugalmas és kényelmes
viselet** fülakasztókkal
vagy megkötőkkel

A Kimtech™ M3 redőzött maszkok

magas szintű kényelmet és biztonságot nyújtanak a tisztatérben, folyamatos és tartós védelmet biztosítva amikor és ahol csak szükséges. Az ISO 3 vagy magasabb minősítésű tisztatéri környezetekben és laboratóriumokban történő használatra alkalmas redőzött arcmaszkok külső rétege védő hatású, alacsony szőszölésű polietilén fóliából készült, és nem steril alkalmazásokhoz használhatók.

M3 maszkjainkat kifejezetten a szennyeződés kockázatának csökkentésére tervezték, miközben más hagyományos redőzött arcmaszkokhoz képest nagyobb kényelmet nyújtanak. Rugalmas rögzítőrészekkel, például kényelmes és könnyen használható fülakasztókkal vagy megkötőkkel, valamint egy teljesen zárt, hajlítható

orrvédővel vannak ellátva, melyek biztosítják, hogy viselőjük a munkájára koncentrálhasson ahelyett, hogy a védőfelszerelése foglalná le a figyelmét. A maszkok latex- és szilikonmentesek, így csökkentve a bőrirritáció kialakulásának veszélyét. Kiváló baktérium- és részecskeszűréssel, valamint optimális légáteresztéssel rendelkeznek.

Ezek a duplán csomagolt arcmaszkok számos környezetben népszerűek, többek között félvezetők, lemezmeghajtók, adattárolók és integrált áramkörök esetében. Ezenkívül M3 arcmaszkjainkat FDA-megfelelőséggel rendelkező létesítményben gyártották, ami biztosítja a biztonságot és a jogszabályi megfelelést, a csomag pedig tartalmaz minden vonatkozó, kisegítő műszaki információt.

Kimtech™ M3 redőzött maszk

- Kényelmes viselet
- Puha, hajlítható orrvédő
- Alacsony szőszölésű polietilén külső réteg
- Latex- és szilikonmentes

Maszk megkötőkkel



Maszk fülakasztókkal



Főbb jellemzők

- › Kiváló baktérium- és részecskeszűrési hatékonyság
- › Ultrahangos forrasztású fülakasztók vagy puha megkötők, és egy teljesen zárt, puha és hajlítható orrvédő
- › Alacsony szőszölésű polietilén külső réteg a fokozott védelem érdekében, és puha belső szövet
- › Nem tartalmaz természetes latexgumit vagy szilikont, így csökkentve a bőrirritáció kockázatát a viselő számára
- › ISO 3 vagy magasabb osztályú tisztatéri környezetekhez javasolt

Kimtech™ M3 redőzött maszk, hossz: 18 cm (Polipropilén szűrő)

Kód	Leírás	Szín	Összesen/doboz
62465	Fülakasztók	Fehér	50 maszk/zacskó, 10 zacskó/doboz = 500 maszk
62466	Puha megkötők	Fehér	50 maszk/zacskó, 10 zacskó/doboz = 500 maszk

Kimtech™ M3 redőzött maszk, hossz: 23 cm (Poliészter szűrő)

Kód	Leírás	Szín	Összesen/doboz
62451	Fülakasztók	Fehér	50 maszk/zacskó, 10 zacskó/doboz = 500 maszk
62452	Puha megkötők	Fehér	50 maszk/zacskó, 10 zacskó/doboz = 500 maszk

Fizikai tulajdonságok (min. értékek)

Szövetteszt	Tesztelési módszer	Eredmény	
		62465	62466
Baktériumszűrési hatékonyság (BFE) 0,3 µm esetén	ASTM F2101	≥99%	≥99%
Részecskeszűrési hatékonyság (PFE) 0,5 µm esetén	ASTM F2299	≥99%	≥99%
Részecskeszűrési hatékonyság (PFE) 0,1 µm esetén	ASTM F2299	≥99%	≥99%
Nyomáskülönbség (DP) mm H ₂ O/cm ²	ASTM F2100	< 5	< 5
Részecsketermelés ≥0,5 µm (Helmke Drum)	IEST RP-CC003.4	I. kategória (<300)	I. kategória (<600)

Fizikai tulajdonságok (min. értékek)

Szövetteszt	Tesztelési módszer	Eredmény	
		62451	62452
Baktériumszűrési hatékonyság (BFE) 0,3 µm esetén	ASTM F2101	≥89%	≥89%
Részecskeszűrési hatékonyság (PFE) 0,1 µm esetén	ASTM F2299	≥90%	≥90%
Nyomáskülönbség (DP) mm H ₂ O/cm ²	MIL-M-36954C	< 2,5	< 2,5
Részecsketermelés ≥0,5 µm (Helmke Drum)	IEST RP-CC003.4	I. kategória (<320)	I. kategória (<480)