



Kimtech Ranger Personal Mundschutz #62751-30

pure¹¹-Nr.: 1103427, Marke: Kimtech

Eigenschaften

- Marke: Kimtech
- Art des Mundschutzes: Reinraum-Mundtuch
- Gebrauch: Einweg
- Fixierung: mit Druckknöpfen
- Material: Polyethylen
- Halsabdeckung
- Farbe: Weiß
- Verpackungsform: Beutel
- Anzahl in kleinster Unterverpackung: 50
- Breite in cm: 33 cm
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Nasenbügel
- Polyethylen: 100 %

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP C|D

Material

- Polyethylen

Verpackung

- 150STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1103427, Kimtech Ranger Personal Mundschutz #62751-30

Fixierung: mit Druckknöpfen; Breite: 33 cm / VE: 150STK

Kimtech™ M7 Gesichtsschleier



**Außergewöhnliche
Atmungsaktivität
für Tragekomfort**

Mit Ultraschall verschweißte
Nähte für **höhere Produktintegrität**

Bestehend aus **fusselarmer
Polyethylen-
Beschichtung**

Kimtech™ M7 Gesichtsschleier

Hygienische Alternative zu Mehrweg-Gesichtsschleiern für Reinraumumgebung der ISO-Klasse 7 und höher. Sie bestehen aus einer fusselarmen Polyethylenfolie und bieten ausgezeichnete Atmungsaktivität für den Komfort des Trägers.

Die Gesichtsschleier sind entweder mit gestricktem Kopfband oder mit doppelten Druckknöpfen zur einfachen Einstellung und sicheren Befestigung an Reinraumhauben erhältlich. Sie sind doppelt verpackt mit 33 cm Breite und 38 cm Länge.

Wenn Sie eine zusätzliche Gesichtsmaske für Umgebungen, in denen Halbleiter, Festplatten, Datenspeicher und integrierte Schaltkreise gefertigt werden, benötigen, sind die Kimtech™ M7 Gesichtsschleier eine ausgezeichnete Wahl.

Kimtech™ M7 Gesichtsschleier

Zwei Druckknöpfe (hier abgebildet)
oder gestricktes Kopfband

33 cm breit und
38 cm lang



Silikon- und latexfrei

Hauptmerkmale

- › Eine hygienische Alternative zu Mehrweg-Gesichtsschleiern
- › Umfasst ein gestricktes Kopfband oder zwei Druckknöpfe für eine einfache Anpassung
- › Bestehend aus fusselarmer Polyethylen-Beschichtung
- › Außergewöhnliche Atmungsaktivität
- › Doppelt verpackt
- › Empfohlen für Reinraumumgebungen der ISO-Klasse 7 und höher

Physikalische Eigenschaften

Stofftest	Testmethoden	Ergebnis
Partikelfiltrations-effizienz: PFE (%), bei 0,5 µm	ASTM F2299	13 %
Differenzdruck, ΔP in mm H ₂ O, bei 8 l/min Durchflussmenge	MIL-M-36954C	0,1

Kimtech™ M7 Gesichtsschleier				
Artikel-nummer	Kopf-befestigung	Größe	Farbe	Gesamt/VE
62751	Zwei Druck-knöpfe	38 cm x 33 cm	Weiß	50 Schleier/ Beutel 3 Beutel/Karton = 150 Schleier
62757	Weiche Bänder	38 cm x 33 cm	Weiß	50 Schleier/ Beutel 3 Beutel/Karton = 150 Schleier