



## Technisches Datenblatt – KINGFA Partikelfilterhalbmaske

### Produktspezifikation

Produktname	Partikelfilterhalbmaske
Beschreibung	Dieses Produkt, das normalerweise in der allgemeinen Arbeitsumgebung verwendet wird, bietet zuverlässigen Atemschutz und schützt vor bestimmten Partikeln und Staub in der Luft, blockiert Körperflüssigkeiten usw. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durch.
Verwendungszweck	Dieses Produkt besteht aus PP-Vliesstoff, PP-Schmelzgeblasenem Stoff, gesponnenem Vliesstoff, Nasenklammer und Ohrschlaufen. Dies ist eine Partikelfilter-Halbmaske, die eine ausreichende Abdichtung des Gesichts des Trägers gegen die Umgebungsatmosphäre gewährleisten soll, wenn die Haut trocken oder feucht ist und wenn der Kopf bewegt wird. Diese Maske schützt vor festen und flüssigen Aerosolen. Diese Maske ist eine nicht wiederverwendbare Halbmaske zur Partikelfilterung. Diese Maske dient ausschließlich dem persönlichen Schutz; Es ist keine medizinische Gesichtsmaske.
Produkt-Code	KF-A F10 (SC)

### Technische Information

Materialliste	Maskenkörper (5 Schichten)	Außenschicht: PP-Vliesstoff Zweite Schicht: PP-Schmelzgewebe Dritte Schicht: PP-Schmelzgewebe Vierte Schicht: Spunlaced-Vlies Innenschicht: PP-Vlies
	Ohrschlaufe	Gemischter Textilgürtel
	Haken	Polypropylen
	Nasenklammer	Polypropylen mit Eisendraht im Inneren.
Latex	Latexfrei	
Charakteristik	Farbe	Weiß, Grün und Schwarz
	Norm	EN149:2001+A1 FFP2 NR
	Leckage (Natriumchlorid)	≤ 6 %
	Leckage (Paraffinöl)	≤ 6 %
	Hautverträglichkeit	Die Maske verursacht keine Irritation.
	Kohlendioxidgehalt der Inhalationsluft	< 1 %

	Gesamtleckage nach Innen (TIL)	Mindestens 46 von 50 einzelnen Ergebnissen (d. H. 10 Probanden × 5 Übungen) für eine Gesamtleckage nach innen sind nicht größer als 11%, und mindestens 8 von 10 einzelnen Trägerarithmetiken für eine Gesamtleckage nach innen sind nicht größer als 8%.
	Atemwiderstand (Einatmen 30L / min)	≤ 0,7 mbar
	Atemwiderstand (Einatmen 95L / min)	≤ 2,4 mbar
	Atemwiderstand (Einatmen 160L / min)	≤ 3,0 mbar
	Größe	230mm*120mm
	Gewicht	6.4±0.3 g
Sterilisation	Nicht steril	
Haltbarkeit	2 Jahre	
Verpackung	einzelverpackt	6 Stück/Box 1.200 Stück/Karton
	10er-Pack	10 Stück/Box 2.000 Stück/Karton

## Qualität und regulatorische Information

Produktklassifizierung	Klasse III	
Liste der angewandten Normen	EN149:2001+A1:2009	Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
	EN 132:1999	Atemschutzgeräte - Definitionen von Begriffen und Piktogramme
	EN 134:1998	Atemschutzgeräte - Benennungen von Einzelteilen
	EN 143:2006	Atemschutzgeräte - Partikelfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
	EN 13274-7:2019-09	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern
	ISO 6941:1995	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben

HINWEIS: Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten basieren auf unserem aktuellen Wissen und unserer Erfahrung. Diese Informationen können Änderungen vorbehalten sein, ohne vorher darüber zu informieren, sobald neue Kenntnisse und Erfahrungen verfügbar werden. Da die Verwendung und die geltenden Gesetze von Ort zu Ort unterschiedlich sein können und sich mit der Zeit ändern, ist der Kunde dafür verantwortlich, festzustellen, ob die Produkte und die Informationen in diesem Dokument für die Verwendung durch den Kunden geeignet sind. Der Kunde trägt darüber hinaus die Verantwortung dafür, sicherzustellen, dass die Arbeitsplatz- und Entsorgungspraktiken des Kunden den geltenden Gesetzen und anderen behördlichen Vorschriften entsprechen. Der Verkäufer übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung für die Informationen in diesem Dokument. Es werden keine Garantien gegeben; ALLE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN FÜR MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN GEBRAUCH WERDEN AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN.