

# Datenblatt für KN95 - Maske



## Beschreibung / Einsatzgebiete

KN-95 / FFP2-Atenschutzmaske

Einsatzgebiete:

Rauch, Aerosole und Gesundheitsschädliche Stäube auf Wasser- und Öl-Basis, biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2, Cellulose, Zellstoff, Kohlestaub, Kalkstein, Pollen, Zucker, giftige Stäube, Aluminiumoxid, Bauxit, Borax, Ziegelstaub, Zement, Gips, Kalziumoxid, Betonstaub, Granit, Blei-Staub u. Rauch, Schimmelpilz, Holzstaub (Weichholz), Zinkoxidrauch, Feinstäube der Klasse 2.5

nicht geeignet für:

Isolationsbeobachtungsstation, Intensivstation

## Technische Angaben

Bestandteile / Eigenschaften		Standard KN-95	Alumax KN-95
Maske	Vlies, filternde Baumwolle, wasserdichtes Vlies, schmelzgeblasene Gewebeschicht	Filtereffizienz Salzmedium (GB 2626-2006) $\geq 95\%$	99,30%
Ohrbänder	Nylon, Polyester	Atemwiderstand (GB 2626-2006)	
Besonderheiten	Ohne Latex und Glasfaser gefertigt, Nasenbügel nickelfrei	Inspiratorischer Widerstand $\leq 350$ Pa	105 Pa
Länge	155mm	Expiratorischer Widerstand $\leq 250$ Pa	88 Pa
Breite	105mm		
Toleranz	+/- 2mm		

## Gebrauchsanweisung

- FFP Masken schützen nicht gegen Gase und Dämpfe.
- Der Sauerstoffgehalt in der Atemluft muss mindestens 19,5 Vol.% betragen.
- Der Atemschutz darf nicht eingesetzt werden, wenn Konzentration, Art und Eigenschaft der Schadstoffe nicht bekannt sind.
- Die Maske ist sofort zu wechseln wenn sie beschädigt ist oder der Atemwiderstand ansteigt.
- Niemals Veränderungen an der Maske vornehmen.
- Vor Gebrauch Verpackung und Maske auf Beschädigungen oder Verfärbungen prüfen.
- Maske muss dicht abschließen. Merken Sie ein Leck, Maske erneut nach Anweisungen der Verpackung aufsetzen.
- Die Maske muss ohne Leckage Gefühl getragen werden.

## Lagerhaltung

Lagertemperatur: -10°C bis +40°C

Luftfeuchtigkeit : < 85%.

maximale Lagerdauer: 3 Jahre

## Entsorgung

Bitte verschließen Sie die gebrauchte Maske in einer Plastiktüte und entsorgen Sie diese über den Müll. So stellen Sie sicher, dass Sie oder Dritte nicht infiziert werden.