

# Atemschutz-Schal (waschbar)

Da in vielen Ländern ein Exportstopp für Schutzmasken verhängt wurde, haben wir uns entschieden, einen Atemschutz-Schal als Alternative anzubieten.

Die Funktion ist identisch einer Atemschutzmaske. Unser Atemschutz-Schal besteht aus einem antibakteriellen Gewebe EOC (100% Baumwolle) und hat einen integrierten Filter.

Der Atemschutz-Schal ist waschbar und kann somit mehrmals verwendet werden.

Auch ist der Atemschutz-Schal bequem zu tragen (kein Einschneiden).

- Schutzschal:** Schal mit Atemschutzbesatz, antibakteriell und mit weiteren Eigenschaften von EOC-Gewebe.
- Stoff:** 3 Lagig, Aussen und Innen EOC 90 g/m<sup>2</sup>, Filter Innen 100 g/m<sup>2</sup> (0.1µ 98% Filtration)
- Aufgrund der Dringlichkeit konnten noch keine Zertifikate erstellt werden. Daher fehlt das offizielle Zertifikat. Bei unserem Atemschutz-Schal handelt es sich nicht um ein Medizinprodukt, Verwendung auf eigene Verantwortung.
- Konfektion:** Hinten mit Gummiband, Vorne mit Metallbügel für Nasenpassform.
- Verpackungseinheit:** 50 Stück Mindestbestellmenge
- Preis p. Stück.:** CHF 5.95 exkl. MWST und Porto
- Pflege:** 40 Grad im Waschnet (wegen des Metallbügels), tumblern, anschliessend kurz mit dem Bügeleisen mit Wärme (reduziert) behandeln.





**Was ist EOC?**

Bei EOC wird durch eine Vorbehandlung die Faserstruktur der Baumwolle vertieft.

**Eigenschaften von EOC:**

- **Hautfreundlich**
- **Antibakteriell**

Dauerhafte antibakterielle Eigenschaft bei 40 Grad Wäsche (Trockner geeignet).  
Bakterien entstehen bei der Verwendung von Textilprodukten entweder aufgrund unserer Haut und unseres Schweißes oder auf Grund von Umwelteinflüssen und gefährden unsere Gesundheit.

Bei der Bakterienanalyse konnte folgende Ergebnisse festgestellt werden:

<b>Escherichia Coli</b>	(verursachen schweren Durchfall)
<b>Fäkalien</b>	(Thyphus und verschiedene Infektionen)
<b>Rhinovirus</b>	(verursacht Erkältungen)
<b>Norovirus</b>	(verursacht Durchfall)
<b>Candida Albicans</b>	(ist ein Hefepilz)
<b>Staphylococcus aureus</b>	(verursacht Hautinfektionen)
<b>Klebsiella pneumoniae</b>	(kann die Lunge angreifen)

	Reduced ( % )
Escherichia coli	85,41
Fecal bacteria	79,21
Rhinovirus	73,05
Norovirus	75,69
Candida albicans	72,30
Staphylococcus aureus	86,20



- **Schonend bei der Herstellung für die Umwelt**
- **Bietet eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme**
- **EOC enthält Vitamin D und Magnesium**

**Auf EOC besteht ein internationales Patent**