

# Die FFP2-Schutzmaske zum Durchatmen

Geprüfte Sicherheit, bequem und atmungsaktiv

Mit unserem Großauftrag der Deutschen Regierung vertreten durch das Bundesministerium für Gesundheit freuen wir uns Ihnen mitteilen zu können, dass ab jetzt unsere hochwertigen FFP2-Atmungschutzmasken auch auf dem freien Markt erhältlich sind.

## Mission

Um zur Bewältigung der Corona-Pandemie (COVID-19) beizutragen, entwickelt und produziert Tungsten Consulting eigene voll zertifizierte FFP2-Masken mit fachkundigen Herstellungsverfahren in Berlin. Richtig getragen schützen unsere FFP2-Masken Sie und Ihre Mitmenschen vor einer Infektion durch Aerosole bestens.

Neben dem hohen Tragekomfort – auch über einen längeren Zeitraum – sind wir besonders stolz auf die exzellenten Filtrationseigenschaften bei bester Luftdurchlässigkeit beim Ein- und Ausatmen. Die FFP2-Schutzmasken von Tungsten Consulting übertreffen die geforderten Standards bei Weitem. Überzeugen Sie sich selbst!



## Produktbeschreibung

- 50 FFP2-Masken verpackt in einem Folienbeutel und Karton
- Verschiedene Verpackungsformen auf Bestellung möglich
- Flexibel anpassbar und dadurch angenehm zu tragen
- Geringer Luftwiderstand für leichtes Atmen
- Hohe Filterwirkung, sogar bei kleinsten Partikeln ( $\geq 0,3 \mu\text{m}$ )
- CE 2163 der FFP2 DIN Norm EN149:2001+A1:2009
- Deutsches Qualitätsprodukt



## Tungsten Consulting GmbH

Johann-Hittorf-Straße 8  
12489 Berlin  
Geschäftsführer: Dr. Till Wolfram  
Berlin-Charlottenburg HRB 196378

Sie erreichen uns telefonisch unter **+49 30 992 118 200**  
per E-Mail unter **sales@tungsten-consulting.de**  
oder im Internet auf **www.tungsten-consulting.de**

# Höchster Qualitätsstandard – Unsere FFP2-Schutzmaske TC-2020a



Diese Maske erfüllt die Schutzstufe FFP2 der DIN-Norm EN149:2001+A1:2009.

Konform mit der Verordnung (EU) 2016/425

Made in Germany

CE 2163



## 4-lagig

1. Weiches Spinnvlies für angenehme Trageigenschaften
2. Vlies aus Polyester für mehr Stabilität
3. Meltblown aus Polypropylen für herausragende Filterwirkung und gleichzeitig gute Luftdurchlässigkeit
4. Spinnvlies aus Polypropylen für angenehmes Atmen und Abweisung von Flüssigkeiten und Schmutz
5. Hochelastisches Ohrenband für optimalen Tragekomfort
6. Eingearbeiteter verstellbarer Nasenbügel für geringe Leckage und optimale Passform

## FFP2-Maskenaufbau

- Diese Art von Atemschutzmaske absorbiert mindestens 94% der gesundheitsschädlichen Aerosole, Partikel und Stäube in der Luft, sowohl fest als auch flüssig.
- Sie finden auch in stark kontaminierten Arbeitsumgebungen Einsatz. Zum Beispiel im klinischen Bereich, Bergbau oder der Metallfertigung.
- Sie sind sowohl für den Eigenschutz als auch zum Schutz der Mitmenschen entwickelt.
- Mit dehnbaren Schlaufen zur Befestigung an den Ohren und anpassbarem Nasenbügel für hohen Schutz und Tragekomfort.

**Kaufen Sie direkt von uns dem Hersteller!**

### Tungsten Consulting GmbH

Johann-Hittorf-Straße 8  
12489 Berlin  
Geschäftsführer: Dr. Till Wolfram  
Berlin-Charlottenburg HRB 196378

Sie erreichen uns telefonisch unter **+49 30 992 118 200**  
per E-Mail unter **sales@tungsten-consulting.de**  
oder im Internet auf **www.tungsten-consulting.de**