

**Beschreibung:** Wiederverwendbare, latexfreie, unsterile Gemeinschaftsmaske

**Produkt-Klassifizierung:** Gesichtsmaske UNS 1 (AFNOR SPEC S 76-001: 2020) (Frankreich)  
Level 90% (CWA 17553:2020) (Europa)  
Entspricht den Empfehlungen von Swiss National COVID-19 Wissenschaft Task Force (NCS-TF) (Schweiz)

**Zusammensetzung:** 79% Polypropylen, 16% Polyamid, 5% Elasthan

Die für das Stricken der Maske verwendeten Garne sind nach Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert, um die Schadstofffreiheit gefährlicher Chemikalien zu garantieren.

## VOM IFTH DURCHGEFÜHRTER TEST

(Institut Français du Textile et de l'Habillement)  
Ergebniss nach 30 Waschvorgängen:



**Filtrationseffizienz** **100% - Minimum erforderlich: 90%**  
gemäß to EN 14683  
UYN-Maske blockiert alle Partikel mit einer Größe von 3 Mikron oder größer

**FILTRATIONSEFFIZIENZ**

minimum erforderlich 90%

**UYN MASK 100%**

**Luftdurchlässigkeit** **103 l/m<sup>2</sup>.s - Minimum erforderlich: 96 l/m<sup>2</sup>.s**  
gemäß to EN ISO 9237  
Die UYN-Maske bietet eine gute Atmungsaktivität

**LUFTDURCHLÄSSIGKEIT**

minimum erforderlich 96 l/m<sup>2</sup>.s

**UYN MASK 103l/m<sup>2</sup>.s**

## TEST DURCHGEFÜHRT VON SQTS

(Schweizer Qualitätsprüfungsdienst)

**Filtrationseffizienz** **> 95% - Minimum erforderlich ≥ 70 %**  
Die UYN-Maske ist besonders wirksam beim Blockieren von Partikeln,  
die 1 Mikron groß oder größer sind

**FILTRATIONSEFFIZIENZ**

minimum erforderlich ≥ 70%

**UYN MASK > 95%**

**Luftdurchlässigkeit** **54,0 Pa/cm<sup>2</sup> - Maximal zulässig 60 Pa/cm<sup>2</sup>**  
gemäß ISO 9237  
UYN-Maske bietet eine gute Atmungsaktivität

**LUFTDURCHLÄSSIGKEIT**

**UYN MASK 54 Pa/cm<sup>2</sup>**

maximal zulässig 60 Pa/cm<sup>2</sup>

**Spritzwasserfestigkeit** **Stark - Minimal erforderlich: keine Flüssigkeitsdurchdringung**  
gemäß EN 14683:2019+AC:2019  
Die UYN-Maske verhindert den Durchtritt von Wassertropfen

## ERGEBNIS

**UYN Community Mask Winter erfüllt:**

- **AFNOR SPEC S 76-001: 2020** „Barrieremasken“. Leitfaden zu Mindestanforderungen, Prüfverfahren, Herstellung und Verwendung“, herausgegeben vom französischen Normenverband AFNOR.
- “Empfehlungen für Mindestspezifikationen für die Gemeinschaftsmasken für Schweizer Hersteller” der **Schweizer nationalen COVID-19 Science Task Force** (NCS-TF) 25.04.2020
- **CWA 17553:2020** „Community face covers“ Leitfaden für Mindestanforderungen, Prüfverfahren und Verwendung“, herausgegeben vom Europäischen Komitee für Normung (CEN)