

Die „NEUE“ antivirale Arbeitsmaske

(für bis zu 7 Monate – bei wöchentlicher Wäsche – 30mal waschbar)

THE ZWISSCLEANMASK^{COMFORT}
MADE IN GERMANY

ZWISSCLEAN[®]
ANTIMICROBIAL ACTIVITY*



zwissANTIBACTERIAL & ANTIVIRAL Protect*

Hoch wirkungsvolle Eliminierung von Bakterien und Viren



Optimale Passform

Modernes Design, Schnitt analog der Empfehlung von persönlicher Schutzausrüstung



zwissREUSABLE & WASHABLE

Bis zu 30 Mal bei 30° waschbar, spätestens nach 7 Tagen waschen, ersetzt bis zu 210 Einwegmasken



3-lagiger Materialaufbau

Schützende und hautfreundliche Materialkombination



Filtrierendes Vlies

Verringerung der Gefahr von Tröpfcheninfektionen durch Partikelfiltration



zwissSUSTAINABLE

Nachhaltige Produktions- und Mitarbeiterbedingungen



Geeignet für Brillenträger

Langlebiger, flexibler Nasenbügel mit optimaler Passform verhindert das Beschlagen von Brillengläsern



Made in Germany

In Deutschland produziert und handgenäht



zwissLIGHTFLOW AIR

Atmungsfördernde Materialkombination

*Das mit zwissCLEAN[®] behandelte Obermaterial, welches das Filtermedium auf der Vorderseite bedeckt, weist eine sehr hohe antimikrobielle Aktivität (>99,9%) gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen auf, einschließlich Escherichia coli als Testorganismus. Die antimikrobielle Aktivität wurde nach AATCC 100, DIN EN ISO 20743 und DIN EN ISO 18184 getestet. Die Fasern enthalten eine chemische Rezeptur, die durch eine physikalische Reaktion antimikrobiell wirkt. Im Faserpolymer wird dadurch der Besiedelung, Vermehrung und Geruchsentwicklung von Mikroorganismen auf den behandelten Erzeugnissen entgegengewirkt.

3 SPEZIELLE SCHICHTEN

1 Innenstoff 100 % BAUMWOLLE

2 Mittelstoff 100 % TPU-VLIIES

3 Außenstoff 70 % POLYAMID
30 % POLYESTER

Nur 19,95 Euro

(anstatt 150 Euro für 200 Einmalmasken).



zwissCLEAN[®]

ANTIMICROBIAL ACTIVITY*

Prüfnormen:

Die Beurteilung der antibakteriellen und antiviralen Effektivität erfolgt nach DIN EN ISO 20743:2013 und DIN EN ISO 18184:2014.

Prüfergebnisse:

Bakterium	Reduktion**
Escherichia coli	6,2 log
Pseudomonas aeruginosa	6,2 log
Staphylococcus aureus	6,0 log

Geprüft und zertifiziert von



Virus	Reduktion**
Vaccinia Virus Ankara (MVA)***	3,6 log

Geprüft und zertifiziert von



DR. BRILL + PARTNER
INSTITUT FÜR ANTIKORROSION UND BIOPROTEKTION



MADE IN GERMANY

*Das mit zwissCLEAN[®] behandelte Material weist eine sehr hohe antimikrobielle Aktivität (>99,9%) gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen auf, einschließlich Escherichia coli als Testorganismus. Die antimikrobielle Aktivität wurde nach AATCC 100, DIN EN ISO 20743 und DIN EN ISO 18184 getestet. Die Fasern enthalten eine chemische Rezeptur, die durch eine physikalische Reaktion antimikrobiell wirkt. Im Faserpolymer wird dadurch der Besiedelung, Vermehrung und Geruchsentwicklung von Mikroorganismen auf den behandelten Erzeugnissen entgegengewirkt.

**Inkubationszeit 1 Stunde

***Das Vaccinia Virus ist regulatorisch akzeptiert für die Testung auf Viruzidie gegen behüllte Viren, zu denen alle Coronaviren und andere behüllte Viren gehören.