

MADE IN GERMANY



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



Filterierendes 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-VLIES

3 Außenstoff 70 % POLYAMID
30 % POLYESTER

